



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم والتعلم
الإدارة المركزية لشئون الكتب

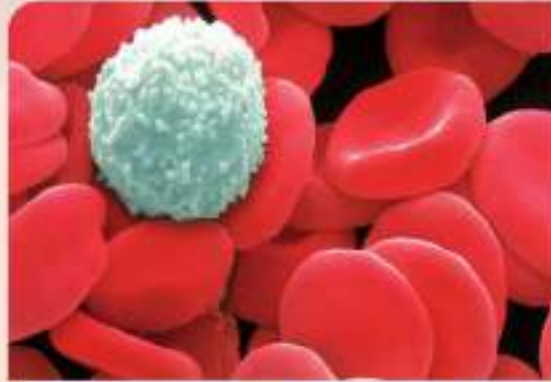
الأحياء

الصف الأول الثانوي

كتاب الطالب

٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

غلاف الكتاب



شكل يعبر عن خلايا الدم في الإنسان



الأحياء

الصف الأول الثانوي

كتاب الطالب

فريق الإعداد

د. نوال محمد شلبي أ. حسن السيد محرم

د. هاني نادی يوسف

إشراف

أ. محمد رضا علي إبراهيم

٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

لجنة التعديل

د. أحمد رياض السيد أ. حسن السيد محرم

استاذ علم الحيوان خبير بيولوجي

إشراف

أ. شريف فرغلي محمد

خبير بيولوجي

مستشار العلوم

يسري فواء سويس

مقدمة

عزيزى الطالب:

علم الأحياء هو أحد العلوم الطبيعية، وهو يعنى بدراسة الحياة وتطورها ويهدف إلى تطوير فهمنا عن الكائنات الحية. ويتناول دراسة الكائنات الحية من ناحية: تركيبها ووظائفها، وتطورها، وعملياتها الحيوية، والتفاعلات بين الكائنات الحية بعضها ببعض، وبينها وبين البيئة التى تعيش فيها. وهو علم تجريبى يتبع عمليات العلم، ويقوم على النتائج التجريبية والملاحظات العلمية الدقيقة.

وانطلاقاً من طبيعة علم الأحياء وباستخدام عملياته، جاء كتاب الأحياء شاملاً: كتاب الطالب والأنشطة والتدريبات ليُقدم لك عدداً من الموضوعات الأساسية التى تتيح لك فهماً للكائنات الحية من ناحية تركيبها وخصائصها وتصنيفها وتطورها، وتوفر لك أيضاً فرصاً متعددة ومتنوعة للقيام بالتجارب العملية والأنشطة التى تساعدك على اكتشاف المبادئ الأساسية، فضلاً عن تنمية مهاراتك فى البحث والتقصي.

ويتضمن الكتاب أربعة أبواب أساسية، يتضمن كل منها عدداً من الفصول، تبدأ بالأساس الكيميائى للحياة الذى يتيح لك فهم وتفسير تركيب الكائنات الحية والتفاعلات التى تتم فيها على أساس كيميائى، ثم يأتى التركيب الدقيق للخلية ليُقدم لك النظرية الخلوية، وتتعرف التركيب الدقيق لعضياتها، ثم تنتقل إلى الوراثة لتكتشف بعض المفاهيم الوراثية الأساسية التى تتيح لك تفسير بعض الظواهر الحياتية. أما الباب الرابع فيساعدك على تصنيف الكائنات الحية وفقاً لما تمتلكه هذه الكائنات من خواص.

هذا وينتهى كل باب بأحد التطبيقات الحديثة البيوتكنولوجية ذات العلاقة بعلم الأحياء، حيث تتيح لك التعرف على العلاقة بين العلم والتكنولوجيا فى هذا المجال.

وهناك اعتبارات أساسية يجب مراعاتها لدى دراستك لهذا المقرر، وهى أن محتوى الكتاب والأنشطة والتدريبات، يكمل بعضهما بعضاً، ولهما دور أساسى فى تنمية معارفك ومهاراتك وقيمك العلمية. وإن كتاب الطالب ليس المصدر الوحيد للمعرفة، إذ ينبغى عليك الرجوع لمصادر أخرى مثل: الكتب والمجلات العلمية المتخصصة، والشبكة الدولية للمعلومات للحصول على مزيد من المعرفة.

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب، نأمل أن يكون عوناً لك على النجاح والتفوق، وعلى مزيد من البحث والدراسة لتحقيق الأهداف المرجوة.

ومواكبة لتطورات العصر ولتفعيل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فقد تم تصميم موقع تعليمي على شبكة المعلومات الدولية والذي يتضمن العديد من الأفلام والصور والتدريبات والامتحانات وذلك على الرابط التالى:

www.elshamsscience.com.eg

وقد تم تزويد الكتاب بروابط على بنك المعرفة المصرى

www.ekb.eg

منها ما هو فى سياق الموضوعات، ومنها ما هو إثرائى لتعميق المعرفة والفهم تشجيعاً لك على المزيد من البحث والاطلاع.

نسأل الله عز وجل أن نعم الفائدة من هذا الكتاب، وندعوه سبحانه أن يكون ذلك لبنة من اللبنة التى نضعها فى عمار حب الوطن والانتفاء إليه. والله من وراء القصد، وهو يهتدى إلى سواء السبيل.

والله ولى التوفيق

المعدون

المحتويات

الباب الأول: الأساس الكيميائي للحياة



الفصل الأول: التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية

٢ (الكربوهيدرات والليبيدات)

الفصل الثاني: التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية

١١ (البروتينات والأحماض النووية)

الفصل الثالث: التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية

١٨

الباب الثاني: الخلية: التركيب والوظيفة



الفصل الأول: النظرية الخلوية

٢٦ **الفصل الثاني:** التركيب الدقيق للخلية

٣١ **الفصل الثالث:** تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية والحيوانية

٤٥

الباب الثالث: توارث الصفات



٥٨

الفصل الأول: الكروموسومات والمعلومات الوراثية

٦٤

الفصل الثاني: تداخل فعل الجينات

٧٥

الفصل الثالث: الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية

الباب الرابع: تصنيف الكائنات الحية



٩٤

الفصل الأول: أسس تصنيف الكائنات الحية

٩٩

الفصل الثاني: التصنيف الحديث للكائنات الحية

١١٣

الفصل الثالث: مملكة الحيوان

الباب الأول

الأساس الكيميائي للحياة Chemical basis of life

يرتبط علم الأحياء إلى حد كبير بالكيمياء؛ فالكيمياء توضح لنا التركيب الكيميائي للكائنات الحية والتفاعلات التي تتم داخل خلاياها.

هناك أربعة أنواع أساسية من الجزيئات العضوية الضرورية لحياة الكائنات الحية، هذه الجزيئات هي الكربوهيدرات **Carbohydrates** والبروتينات **Proteins** والليبيدات **Lipids** والأحماض النووية **Nucleic acids**. وتتكون جميع الكائنات الحية من هذه الجزيئات الأربعة، وتسمى بالجزيئات البيولوجية الكبيرة **Biological Macromolecules**.

تتعرف في هذه الوحدة على تركيب هذه الجزيئات، ووظائفها وأهميتها للكائنات الحية، كما تتعرف أيضًا على العمليات الكيميائية المرتبطة بوظائف الحياة.

تمارس في هذا الباب عددًا من الأنشطة العملية والتطبيقية التي تساعدك على فهم طبيعة وتركيب ووظائف الجزيئات البيولوجية الكبيرة والتفاعلات الكيميائية التي تتم داخل الخلايا، وتلك الأنشطة تنمي لديك عددًا من المهارات مثل: الملاحظة، والتجريب، والقياس، والاستنتاج، والتفسير، وضبط المتغيرات وغير ذلك.

لمزيد من المعلومات عن موضوع الأساس الكيميائي للحياة، قم بالبحث خلال الشبكة الدولية للمعلومات

تنظيم الوقت وإدارته

لكي يتحقق لك الاستفادة القصوى من هذا الباب:

- نظم وقتك بين الدراسة العملية والنظرية والبحث والتوسع في مصادر المعلومات.
- سجل يحرص نتائج دراستك العملية، فهي السبيل الأمثل لدعم تعلمك.

مخرجات التعلم

بعد دراسة هذا الباب تصبح قادرًا على أن:

- تحدد المواد التي يتكون منها جسم الكائن الحي.
- تصف التركيب الجزيئي لكل من الكربوهيدرات، والليبيدات والبروتينات، والأحماض النووية.
- تحدد وظائف كل من الكربوهيدرات، والليبيدات، والبروتينات والأحماض النووية.
- توضح دور السكريات الأحادية في عمليات نقل الطاقة داخل خلايا الكائنات الحية.
- تشرح العلاقة بين تسلسل الأحماض الأمينية في سلاسل عديد الببتيد وتركيب البروتينات وتنوعها.
- تتعرف عمليًا على الكربوهيدرات والليبيدات والبروتينات.
- تحدد المقصود بالأبيض في الكائنات الحية (هدم - بناء).
- تحدد المقصود بالإنزيمات وأساس وآلية عملها.
- تستكشف تأثير الأس الهيدروجيني على نشاط الإنزيمات.
- توضح عمليًا تأثير درجة الحرارة على نشاط الإنزيم.
- توضح عظمة الخالق في التركيب المحكم لأجسام الكائنات الحية.

الفصل الأول، التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (الكربوهيدرات والليبيدات)

الفصل الثاني، التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (البروتينات والأحماض النووية)

الفصل الثالث، التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (الكربوهيدرات والليبيدات)

Chemical Structure of Organism's Bodies (Carbohydrates and lipids)

الأهداف

- في نهاية هذا الفصل تصح قدرًا على أن:
- تحدد المواد التي يتكون منها جسم الكائن الحي.
- تصف التركيب الجزيئي لكل من الكربوهيدرات والليبيدات.
- تحدد وظائف كل من الكربوهيدرات والليبيدات.
- توضح دور السكريات الأحادية في عمليات نقل الطاقة داخل خلايا الكائنات الحية.
- تعرف عمليًا على الكربوهيدرات والليبيدات.
- تصوغ فروضًا علمية وتجرى تجارب للتحقق منها.

تعلم أن تركيب أجسام الكائنات الحية يأتي في مستويات متدرجة؛ فهناك الأجهزة **Systems**، فالأعضاء **Organs** يليها الأنسجة **Tissues** والخلايا **Cells**، ثم العضيات **Organelles**.

وإذا ما تتبعنا هذا التسلسل التركيبي للكائنات الحية، نجد أن خلايا الكائن الحي تتكون من جزيئات عضوية وجزيئات غير عضوية، يتكون كل منها من ذرات.

الجزيئات العضوية في الكائنات الحية مثل: الكربوهيدرات **Carbohydrates** والدهون **lipids** والبروتينات **Proteins** والأحماض النووية **Nucleic acids** هي جزيئات كبيرة الحجم تحتوي على الكربون، والهيدروجين بشكل أساسي، وتسمى الجزيئات البيولوجية الكبيرة **Biological Macromolecules**. أما الجزيئات غير العضوية مثل: الماء والأملاح، فلا يشترط أن تحتوي على ذرات الكربون.



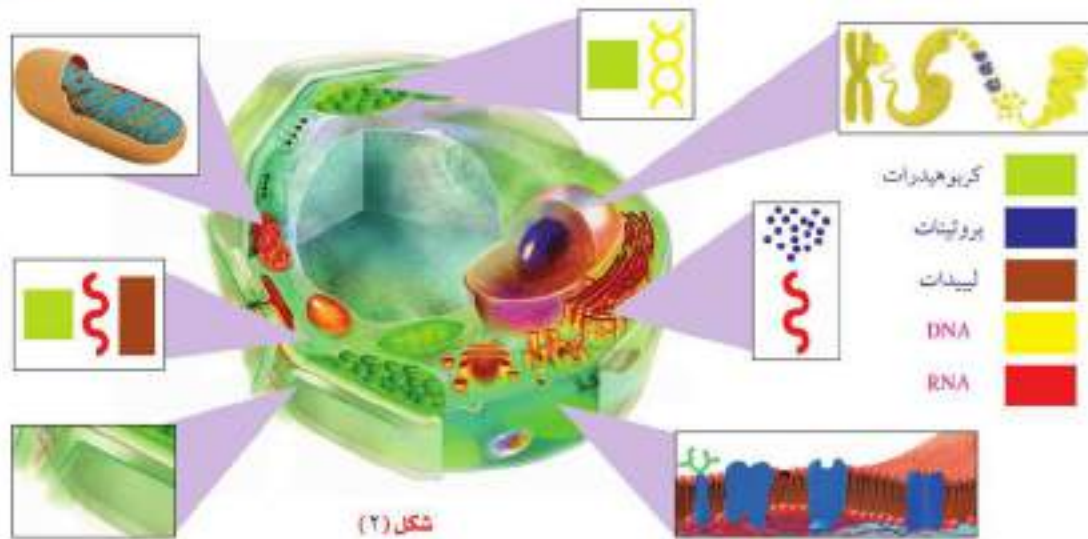
شكل (١): جزء السكر من الجزيئات البيولوجية الكبيرة

استخدم مفتاح الألوان المرفق بشكل (٢) لتتعرف عضيات الخلية التي تتكون من:

(كربوهيدرات - ليبيدات - بروتينات - أحماض نووية)

المصطلحات

- | | |
|-----------------|---------------|
| Carbohydrates | كربوهيدرات |
| Monosaccharides | سكريات أحادية |
| Disaccharides | سكريات ثنائية |
| Polysaccharides | سكريات عديدة |
| Lipids | ليبيدات |



شكل (٢)

لاحظ (شكل ٣) لثرى أن كل من الكربوهيدرات، والليبيدات، والبروتينات، والأحماض النووية، تتكون من وحدات، تتكون بدورها من وحدات أصغر. حدد الوحدات التي تتكون منها كل من الجزيئات الكبيرة الأربعة (البروتينات - الأحماض النووية - الكربوهيدرات - الليبيدات).



شكل (٣)، الوحدات التي تتكون منها الجزيئات البيولوجية الكبيرة

الجزيئات البيولوجية الكبيرة Biological macromolecules

معلومة إثرائية

الكيمياء الحيوية Biochemistry : العلم الذى يهتم بدراسة كيمياء الكائنات الحية.

هى مركبات عضوية كبيرة الحجم تتكون من جزيئات أصغر حجمًا منها، تحتوى هذه المركبات جميعها على عنصر الكربون، وهى مركبات ضرورية جدًا لحياة الكائنات الحية.

يطلق على معظم الجزيئات الحيوية الكبيرة لفظ بوليمرات polymers؛ وهى تتكون باتحاد جزيئات أصغر منها تسمى المونيمرات Monomers عن طريق عملية تسمى البلمرة Polymerization.

نقسم الجزيئات البيولوجية الكبيرة حسب تركيبها الجزيئي والوظائف التي تقوم بها إلى أربع مجموعات:

الكربوهيدرات Carbohydrates

جزيئات بيولوجية كبيرة، تتشكل من عدة جزيئات أصغر تسمى مونيمرات **Monomers**. وتشمل الكربوهيدرات: السكريات والنشويات والألياف، ويعبر عنها بالصيغة العامة $(CH_2O)_n$ ، ومنها يتضح أنها تتكون من ذرات الكربون **C**، والهيدروجين **H**، والأكسجين **O**، بنسبة ١ : ٢ : ١.

أهمية الكربوهيدرات:

✱ **الكربوهيدرات والحصول على الطاقة:** تعتبر الكربوهيدرات من المصادر الأساسية والسريعة للحصول على الطاقة.

✱ **الكربوهيدرات وتخزين الطاقة:** تستخدم الكربوهيدرات لتخزين الطاقة في الكائنات الحية لحين الحاجة إليها؛ فتخزن النباتات الكربوهيدرات في صورة نشأ، وتخزن الكربوهيدرات في جسم الإنسان والحيوان في صورة جليكوجين في الكبد والعضلات.

✱ **الكربوهيدرات وبناء الخلايا:** الكربوهيدرات مكون أساسي لبعض أجزاء الخلية مثل: السليلوز في جدر الخلايا النباتية، وتوجد أيضًا في الأغشية الخلوية وفي بروتوبلازم الخلايا.

التركيب الجزيئي للكربوهيدرات:

توجد عدة طرق لتصنيف الكربوهيدرات، وبعض هذه التصنيفات تقوم على أساس التركيب الجزيئي لها، فيتم تقسيمها إلى:

➡ أولاً: السكريات البسيطة Simple sugars

تركيبها الكيميائي إما أن يتكون من جزيء واحد فقط، وتسمى سكريات أحادية **Monosaccharides** أو يتكون من اتحاد جزيئين من السكريات الأحادية معًا لتكوين جزيء من السكريات الثنائية **Disaccharides**.

✱ سكريات أحادية Monosaccharides:



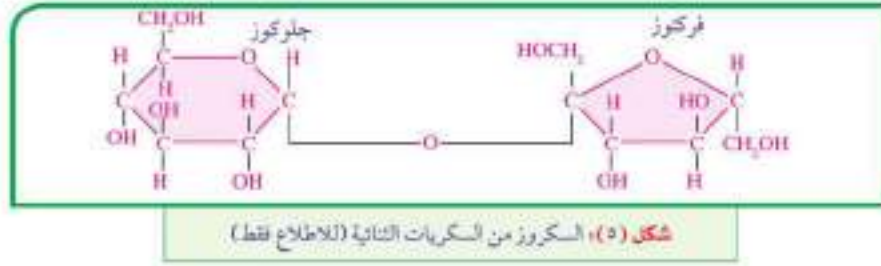
شكل (٤)، الجلوكوز من السكريات الأحادية. (للاطلاع فقط)

أبسط أنواع السكريات، تتكون من جزيء واحد فقط، يتكون هذا الجزيء من سلسلة من ذرات الكربون يتصل بكل منها الأكسجين والهيدروجين بطريقة معينة، وعدد ذرات الكربون في السكريات الأحادية يتراوح من ٣: ٦ ذرات.

من أمثلة السكريات الأحادية: الجلوكوز **Glucose**، الفركتوز **Fructose**، الجاللاكتوز **Galactose**، والريبوز **Ribose**.

* سكريات ثنائية Disaccharides:

يتحد جزيئان من السكريات الأحادية معًا لتكوين جزيء سكر ثنائي، ومن أمثلة السكريات الثنائية السكروز *Sucrose* (سكر القصب) ويتكون من جزيء جلوكوز (سكر العنب) وجزيء فركتوز (سكر الفواكه) مرتبطين معًا، (شكل ٥) وسكر اللاكتوز *Lactose* (سكر اللبن) الذي يتكون من جزيء جلوكوز وجزيء جاللاكتوز، وسكر المالتوز *Maltose* (سكر الشعير) الذي يتكون من جزيئين من الجلوكوز.



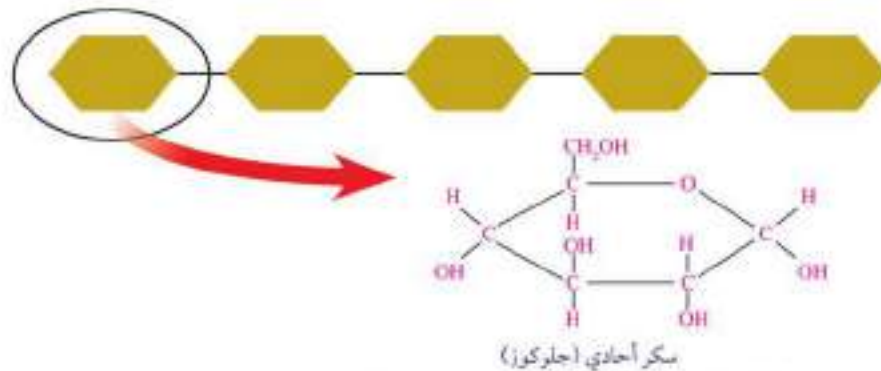
والسكريات البسيطة عموماً قابلة للذوبان في الماء، ولها وزن جزيئي منخفض وتتميز عادة بطعم حلو.

* دور السكريات الأحادية في عمليات إنتاج الطاقة داخل خلايا الكائنات الحية:

تحصل الكائنات الحية على الطاقة المخزنة في المواد الكربوهيدراتية عندما يتم أكسدة الجلوكوز داخل الخلايا (الميتوكوندريا) وتنتقل الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية لتخزن في مركبات تسمى أدينوزين ثلاثي الفوسفات (ATP). هذا المركب يتقل إلى أماكن أخرى في الخلية لاستخدام الطاقة المخزنة فيه في جميع العمليات الحيوية في الخلية.

← ثانيًا: السكريات المعقدة Complex sugars:

هي سكريات عديدة *Polysaccharides* تتكون من السكريات الأحادية، ومن أمثلة السكريات العديدة النشا *Starch*، والسليلوز *Cellulose*، والجليكوجين *Glycogen*، وكل منهم يتكون من جزيئات جلوكوز متحدة مع بعضها، وتتميز السكريات المعقدة بأنها غير قابلة للذوبان في الماء، ولها وزن جزيئي عالٍ، وليس لها طعم حلو (شكل ٦).

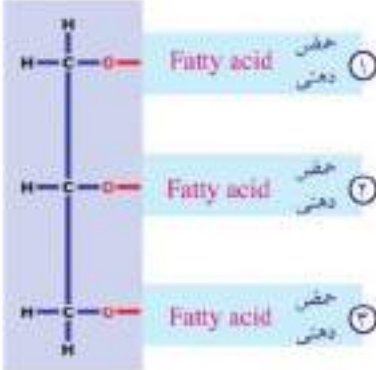


الشكل (٦): تتكون السكريات المعقدة من عدة سكريات أحادية، (جلوكوز) (للاطلاع فقط)

الليبيدات Lipids

جزيئات بيولوجية كبيرة تتكون من ذرات الكربون، والهيدروجين، والأكسجين، وتتكون الليبيدات من مجموعة كبيرة من المركبات غير المتجانسة، وتنقسم إلى ليبيدات بسيطة مثل الدهون **Fats**، والزيوت **Oils**، والشموع **Waxes**، وليبيدات معقدة مثل الفوسفوليبيدات **Phospholipids**، والليبيدات المشتقة مثل الإستيرويدات **Steroids**، وجميعها غير قابلة للذوبان في الماء، وتذوب في المذيبات غير القطبية مثل: البنزين، ورابع كلوريد الكربون.

التركيب الجزيئي لليبيدات



شكل (٧)، التركيب الجزيئي لليبيدات (للاطلاع فقط).

تتكون الليبيدات من اتحاد ثلاث أحماض دهنية **Fatty acids** وجزء واحد جليسرول **Glycerol**، والجليسرول هو كحول به ثلاث مجموعات هيدروكسيل **OH**.

أهمية الليبيدات

*** الليبيدات والحصول على الطاقة:** على الرغم من أن الكربوهيدرات مصدر سريع للطاقة، إلا أن الطاقة المستمدة من الليبيدات أكثر من الطاقة المستمدة من نفس الكمية من الكربوهيدرات، ولا يبدأ الجسم في استخلاص الطاقة من الدهون المخزنة به إلا في غياب الكربوهيدرات.

* الليبيدات وبناء الخلايا: تُولف الليبيدات حوالي ٥٪

من المواد العضوية الداخلة في تركيب الخلية الحية، ولها دور مهم في تركيب الأغشية الخلوية. كما تعمل الليبيدات التي تخزن تحت الجلد كعازل حراري في الحيوان والإنسان، وبفضلها تستطيع الحيوانات أن تحافظ على درجة حرارتها في الأماكن شديدة البرودة، كما تعمل الليبيدات كغطاء واقٍ لسطح العديد من النباتات والحيوانات. والبعض منها يعمل كهرمونات كما في الإستيرويدات.

تصنيف الليبيدات

تصنف الليبيدات تبعاً لتركيبها الكيميائي إلى:

*** الليبيدات البسيطة Simple lipids:** تتكون الليبيدات البسيطة من تفاعل الأحماض الدهنية مع



شكل (٩)، ريش الطيور المثالية

الكحولات، وتنقسم تبعاً لدرجة تشبع الأحماض الدهنية ونوع الكحولات إلى الزيوت والدهون والشموع

١ الزيوت Oils: عبارة عن دهون سائلة تتكون من تفاعل أحماض دهنية غير مشبعة مع الجليسرول،

معلومة إثرائية

مخاطر الوجبات الجاهزة السريعة

الوجبات الجاهزة والأطعمة المقلية، وكثير من المخبوزات والحلوى تحتوى على نوع من الدهون يسمى الدهون المتحولة، التي تنتج عن هدرجة الزيوت النباتية وتناول هذه الدهون بكثرة يؤدي إلى ارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم



شكل (١٠)، الشمع الذى يغطى أوراق النباتات

ومن أمثلتها الزيوت التى تغطى ريش الطيور المائية حتى لا ينفذ إليها الماء فتعوق حركتها (شكل ٩).

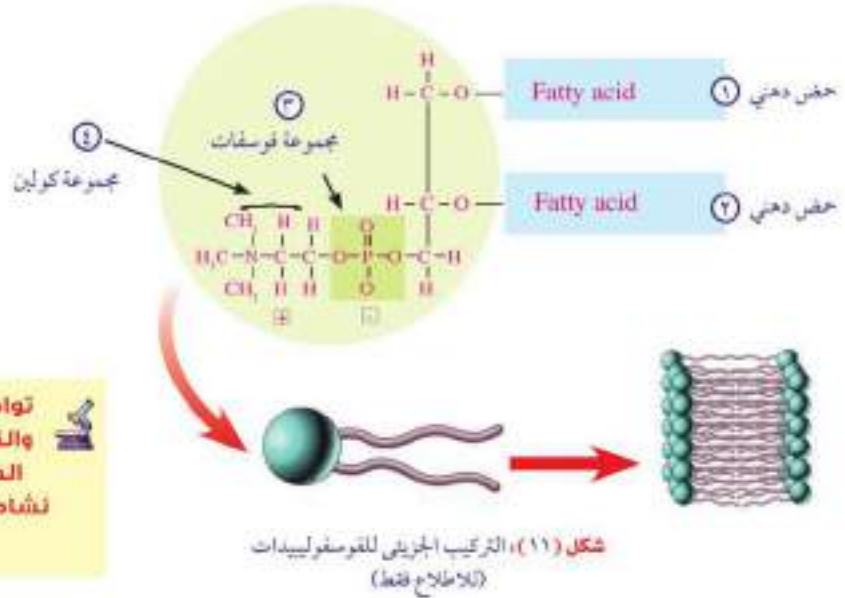
الدهون Fats: تختلف الدهون عن الزيوت فى أنها مواد صلبة تتكون من تفاعل أحماض دهنية مشبعة مع الجليسرول.

الشموع Waxes: تتكون من تفاعل أحماض دهنية ذات أوزان جزيئية عالية مع كحولات أحادية الهيدروكسيل، ومن أمثلتها: الشمع الذى يغطى أوراق النباتات وخاصة الصخرافية لتقليل فقد الماء فى عملية النتح.

*** الليبيدات المعقدة Complex lipids:** يدخل فى تركيبها الكربون والهيدروجين والأكسجين بالإضافة إلى كل من الفوسفور والنيتروجين كما فى الفوسفوليبيدات Phospholipids.

الفوسفوليبيدات Phospholipids: ليبيدات توجد فى أغشية الخلايا النباتية والحيوانية، وهى تشبه فى تركيبها جزيئات الدهون، فيما عدا أن مجموعتي الفوسفات والكولين تحلان محل الحمض الدهنى الثالث لاحظ (الشكل ١١).

*** الليبيدات المشتقة Derivative Lipids:** ليبيدات تشتق من الليبيدات البسيطة والمعقدة بالتحلل المائى Hydrolysis من أمثلتها الكوليسترول وبعض الهرمونات.



تواصل مع كتاب الأنشطة والتدريبات: نشاط عملى: الكشف عن الليبيدات - نشاط تطبيقي: بناء النماذج - نشاط تقويمى

الأنشطة والتدريبات

التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية

الفصل الأول

الكشف عن السكر

نشاط عملي

اشترك مع مجموعتك في هذا النشاط.

خطوات العمل

فرض الفروض:

في ضوء الهدف من النشاط أي المواد التي لديك تحتوي على سكر أحادي؟

اختبر صحة فرضك:



١ رقم أنابيب الاختبار من ١ - ٤ .

٢ ضع في الأنابيب بالترتيب 2ml من كل

من: محلول جلوكوز ، محلول نشاء، زلال

بيض ، ماء مقطر .

٣ أضف 2ml من

كاشف بندكت

للأنابيب.

٤ ضع الأنابيب في حمام مائي، واركبها لمدة ٥ دقائق، ثم

أطفئ الموقد.

٥ سجل ملاحظاتك في الجدول المقابل:

الاستنتاج:

• أي الأنابيب نتائج اختبارها موجب (تغير اللون إلى اللون البرتقالي) وأياها سالب (لم يتغير اللون)؟

• ما علاقة نتائجك بفروضك؟

• ماذا تستنتج من التجربة؟

• هل يتغير لون النشا إلى اللون البرتقالي بإضافة محلول بندكت؟ لماذا؟

• أي المواد السابقة يجب أن يتعد عنها مرضي السكر والسمنة؟

• كيف يمكن استخدام كاشف بندكت في مواقف الحياة الحقيقية؟

احتياطات الأمان



الهدف من النشاط

تكشف عن وجود السكر في عينات مختلفة من الأطعمة باستخدام كاشف بندكت Benedict reagent الأزرق (يتحول في وجود السكريات البسيطة إلى اللون البرتقالي)

المهارات المرجح اكتسابها

فرض الفروض - التجريب - الاستنتاج - الملاحظة - تفسير

المواد والأدوات المطلوبة

حمام مائي - موقد - (٤) أنابيب اختبار - حامل أنابيب - محلول جلوكوز - محلول نشاء - زلال بيض - ماء مقطر - كاشف بندكت - قلم - مسك أنابيب.

رقم الأنبوبة	المادة	اللون الناتج
١	محلول جلوكوز	
٢	محلول نشاء	
٣	زلال بيض	
٤	ماء مقطر	

دعم آرائك بنتائج تجربتك، اعرض التقرير على زملائك في الفصل.

خطوات العمل:

باستخدام محلول اليود اكشف عن النشا في العينات التي لديك.
ملحوظة: بعض المواد تحتاج إلى طحنها مثل: حبوب الصويا، والمكرونة.



تسجيل الملاحظات:

صمم جدولاً لتسجيل التغير في لون اليود في كل حال.

احتياطات الامان



الهدف من النشاط

- استخدام مهارتك في الكشف عن وجود النشا في بعض الأطعمة التي تتناولها باستخدام محلول اليود (يتحول إلى اللون الأزرق الداكن في وجود النشا).

المهارات المرجو اكتسابها

- التحريـب - الاستـتـاج - المـلاحـظـة - الطـمـر
- التـصـنـيـف

المواد والأدوات المطلوبة

- عينات من الأطعمة: مسحوق الحليب، بذور البازلاء، حبوب الصويا، السكر، التفاح الأخضر، الطماطم، الجزر، الكرفس، المكرونة، الفصح، الخبز - محلول اليود - قطارة.



التصنيف:

صنف في جدول الأطعمة التي اخترتها إلى قسمين حسب محتواها من النشا.

اشترك مع مجموعتك في هذا النشاط.

خطوات العمل:

❖ فرض الفروض:

في ضوء الهدف من التجربة أي المواد التي لديك تحتوي على الليبيدات؟

❖ اختبار صحة فرضك:

١ اقطع قطعة صغيرة من البطاطس، ثم قطعها إلى قطع أصغر، ضع القطع في (هاون)، ثم امرسها، يمكنك إذا احتجت إضافة من 2ml ماء مقطر لتسهيل العملية، اجمع العصير الناتج في أنبوبة اختبار، وضع عليها عنوان (عصير بطاطس).

٢ باستخدام هاون آخر اصحن بذور الفول وكرر العمل مع بذور الفول السوداني. يمكنك إضافة 2ml من الماء لكل منهما.

٣ ضع في أنبوبة 2ml من ناتج صحن بذور الفول، وفي أنبوبة أخرى 2ml من ناتج صحن بذور الفول السوداني. وفي أنبوبة ثالثة 2ml من الماء المقطر.

٤ أضف 2ml من صبغ سودان (٤) إلى الأنابيب الأربعة.

❖ سجل ملاحظاتك في الجدول الذي أمامك:

❖ الاستنتاج:

• أي المواد التي اختبارتها تحتوي على الدهون؟ ما علاقة نتائجك بفروضك؟

• كيف يمكن استخدام كاشف سودان (٤) في مواقف الحياة الحقيقية؟



احتياطات الأمان



الهدف من النشاط

تكشف عن وجود الليبيدات في عينات مختلفة من الأطعمة باستخدام كاشف سودان IV reagent وهو صبغ قابل للذوبان في الدهون، ويتحول في وجود الدهون إلى اللون الأحمر.

المهارات المرجوة اكتسابها

فرض الفروض - التجريب - الاستنتاج - الملاحظة - التفسير

المواد والأدوات المطلوبة

كاشف سودان ٤ - بطاطس - بذور فول - بذور خروع - ماء مقطر - عدد (٤) ماصة - ورق لاصق - هاون - عدد (٤) أنابيب اختبار

الباب الأول

الفصل الثاني

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (البروتينات والأحماض النووية)

Chemical Structure of Organism's Bodies

(Proteins and Nucleic acids)

الأهداف

في نهاية هذا الفصل تصبح قادرًا على أن:

- تصف التركيب الجزيئي لكل من البروتينات والأحماض النووية.
- تحدد وظائف كل من البروتينات والأحماض النووية.
- تشرح العلاقة بين تسلسل الأحماض الأمينية في سلاسل عديد الببتيد وتركيب البروتينات وتنوعها.
- تعرف التركيب الأولي والثانوي والثلاثي والرباعي للبروتينات.
- تعرف عمليًا على البروتينات.
- تصوغ فروضًا علمية ونجرب تجارب للتحقق منها.

البروتينات Proteins

تشكل البروتينات البنية التركيبية لجميع الكائنات الحية. فكل كائن حي من أضخم حيوان إلى أدق كائن يتكون أساسًا من البروتين. كما تسهم البروتينات في العمليات الكيميائية الحيوية التي تحفظ الحياة، وتعمل على استمراريتها.

أهمية البروتينات،

تدخل البروتينات في تركيب ووظائف الخلايا الحية ، فهي أحد المكونات الأساسية للأغشية الخلوية، كما أنها تكون العضلات والأربطة والأوتار والأعضاء والغدد والأظافر والشعر، وكثيرًا من سوائل الجسم الحيوية مثل: الدم والليمف، وهي ضرورية لنمو الجسم، كما أن الإنزيمات والهرمونات التي تحفز وتنظم جميع العمليات الحيوية بالجسم وتنظمها هي من البروتينات، والبروتينات مكون أساسي من مكونات الكرموسومات.



شكل (١٢)، تتكون شبكة العنكبوت والحوافر والقرون في الحيوانات بصورة أساسية من البروتينات

المصطلحات

Protein	بروتين
Amino acids	أحماض أمينية
polypeptide	عديد الببتيد
primary structure	التركيب الأولي
Secondary structure	التركيب الثانوي
Tertiary structure	التركيب الثلاثي
Quaternary structure	التركيب الرباعي
Nucleic acids	أحماض نووية
Nucleotides	نيوكليوتيدات

التركيب الجزيئي للبروتينات

البروتينات جزيئات كبيرة معقدة (بوليمرات)، لها وزن جزيئي كبير، وتتكون من وحدات بنائية (مونيمرات) هي الأحماض الأمينية.



شكل (١٣)، نموذج يوضح تركيب البروتين من الأحماض الأمينية

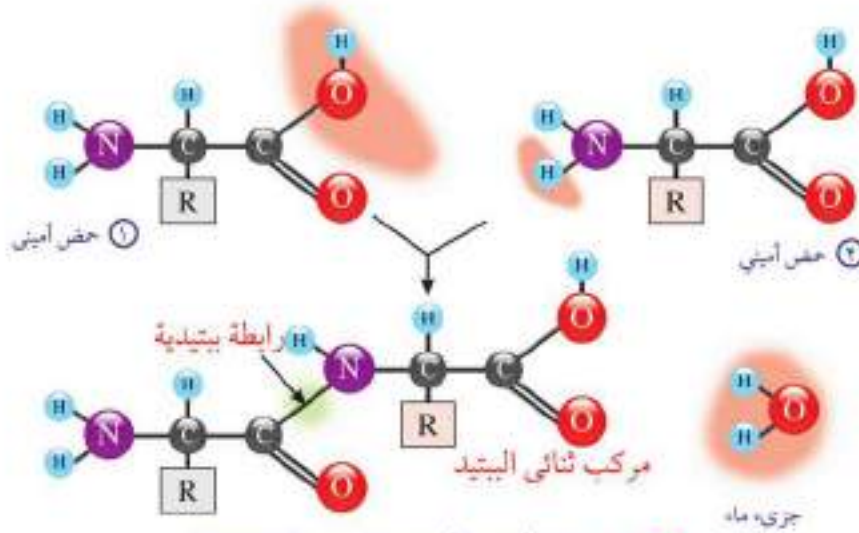
الأحماض الأمينية Amino acids

وحدات بناء البروتين، وهي مركبات عضوية تتكون من ذرات الكربون والهيدروجين والأكسجين والنيتروجين، لاحظ (شكل ١٤) نرى أن الأحماض الأمينية تتكون من ذرة كربون تتصل بمجموعة قاعدية هي مجموعة الأمين NH_2 ، ومجموعة حمضية هي مجموعة الكربوكسيل $COOH$ ، وهما المجموعات الوظيفية في الحمض الأميني، ويتكون أيضًا من ذرة هيدروجين ومجموعة الكيل R تختلف من حمض أميني لآخر.



الأحماض الأمينية وبناء البروتين:

تتكون البروتينات من وحدات متكررة من الأحماض الأمينية التي ترتبط مع بعضها بروابط ببتيدية، لاحظ (شكل ١٥) نرى أن هذه الروابط توجد بين مجموعة الكربوكسيل لأحد الأحماض الأمينية مع مجموعة أمين لحمض أميني آخر، ويخرج الماء نتيجة هذا الاتحاد.



شكل (١٥)، ترتبط الأحماض الأمينية بروابط ببتيدية (للاطلاع فقط)

يسمى ناتج اتحاد حمضين أميين باسم المركب ثنائي الببتيد **dipeptide** وسلسلة البروتين المتكونة من العديد من الأحماض الأمينية تعرف باسم عديد الببتيد **Polypeptide**. ولا يشترط عند تكوين البروتين أن يتم الاتحاد بين أحماض أمينية متشابهة، مما يعطى احتمالات واسعة جدًا ومتنوعة لتكوين البروتينات تعتمد على أنواع وترتيب وعدد الأحماض الأمينية في السلسلة.

ابحث وتوسع



استخدم شبكة المعلومات لتعرف على باقي الأحماض الأمينية التي تدخل في بناء البروتينات، لاحظ وحدد المجموعة **R** في كل حمض أميني.

يدخل في بناء البروتينات ٢٠ نوعًا من الأحماض الأمينية ومن أمثلة الأحماض الأمينية الجليسين والالانين والفالين.

ولتوضيح فكرة تنوع تكوين سلاسل البروتين تأخذ على سبيل المثال الأحماض الأمينية: جليسين **Gly**، آلانين **Ala**، فالين **Val**، ولننظر إلى بعض احتمالات اتحادها:

تصنيف البروتينات:

نُصِف البروتينات تبعًا للمواد التي تدخل في بنائها إلى :

➤ بروتينات بسيطة:

تتكون من الوحدات الأساسية لبناء البروتين؛ أي من الأحماض الأمينية فقط، مثل: بروتين الألبومين **Albumin** الموجود في أوراق وبذور النباتات، وكذلك في بلازما الدم في الإنسان.

➤ البروتينات المرتبطة:

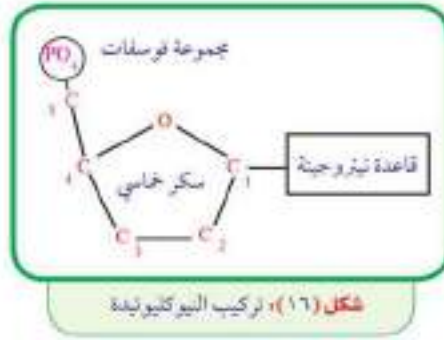
تتكون من أحماض أمينية ترتبط بعناصر أخرى ومنها البروتينات النووية المرتبطة بالأحماض النووية، والبروتينات الفسفورية مثل: الكازين **Casein** وهو بروتين اللبن، ويحتوى على الفسفور، وبروتين الغدة الدرقية (**الثيروكسين**) الذي يحتوى على اليود، أما هيموجلوبين الدم فهو بروتين يحتوى على عنصر الحديد.

الأحماض النووية Nucleic Acids

جزيئات بيولوجية كبيرة، تحتوى على الهيدروجين والأكسجين والنيتروجين والكربون والفسفور. ومنها نوعان: (الحمض النووى الريبوزى **RNA**، والحمض النووى الريبوزى منقوص الأكسجين **DNA**).

تتكون الأحماض النووية من وحدات أساسية تسمى النيوكليوتيدات **Nucleotides**، ترتبط معًا بواسطة روابط تساهمية لتشكل عديد النيوكليوتيد أو الحمض النووى.

النوكليوتيدات Nucleotides



الوحدات الأساسية المكونة للحمض النووي، وكل منها يتألف من ثلاث وحدات يوضحها (شكل ١٦).

*** جزئ سكر خماسي:** هناك نوعان أساسيان من السكر الذي يدخل في تركيب الأحماض النووية.

١ **النوع الأول:** سكر دي أوكسي ريبوز DeoxyRibose الذي يدخل في تركيب DNA.

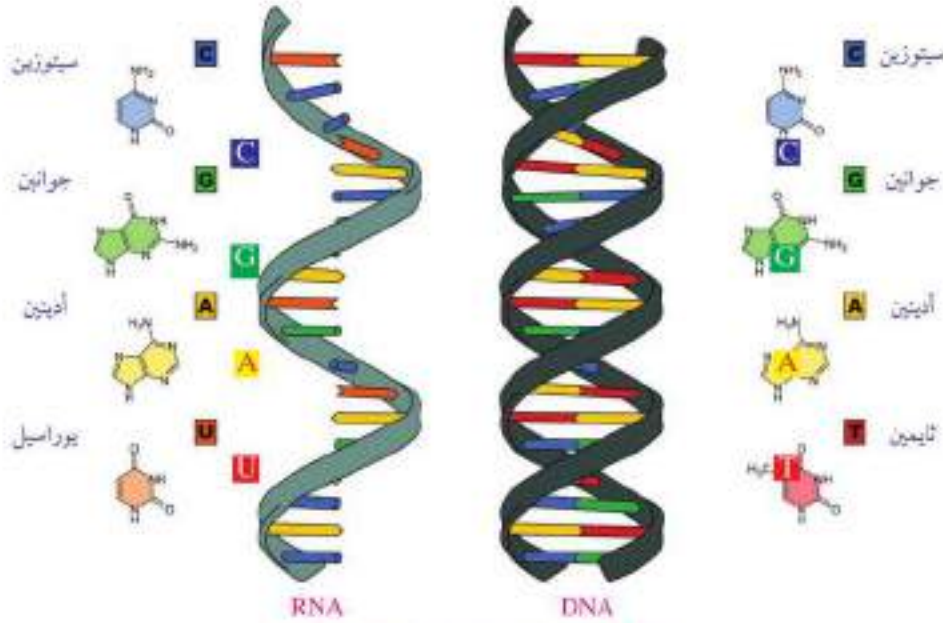
٢ **النوع الثاني:** سكر الريبوز Ribose ويدخل في تركيب RNA.

*** مجموعة فوسفات:** تتصل بذرة الكربون رقم (٥) لجزئ السكر برابطة تساهمية.

*** قاعدة نيتروجينية:** هي: الأدينين A، والجوانين G، والسيتوزين C، والثايمين T في جزئ DNA ويوجد اليوراسيل U في جزئ RNA بدلاً من الثايمين، وتتصل كل قاعدة نيتروجينية بذرة الكربون رقم (١) لجزئ السكر برابطة تساهمية، ويختلف الحمض النووي باختلاف نوع السكر الخماسي، والقواعد النيتروجينية المكونة له.

اختبر مهارتك

لاحظ (شكل ١٧) وقارن بين القواعد النيتروجينية في كل من RNA ، DNA.



شكل (١٧)، التركيب الجزيئي لكل من DNA ، RNA

أهمية الأحماض النووية:

يدخل الحمض النووي DNA في تركيب الكروموسومات، وهو المسؤول عن نقل الصفات الوراثية من جيل إلى آخر، حيث يحمل الـ DNA المعلومات الوراثية المسؤولة عن إظهار الصفات المميزة للكائن الحي وكذلك تنظيم جميع الأنشطة الحيوية للخلايا.

أما الحمض النووي RNA فيُنسخ من الحمض النووي DNA، ثم ينتقل إلى السيتوبلازم لتستخدمه الخلية في بناء البروتينات المسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية، وتلك المسؤولة عن تنظيم الأنشطة الحيوية.

معلومة إرشادية

الكمبيوتر الحيوي

توصل العلماء في مجال النانو تكنولوجيا إلى أنه يمكن استخدام الحمض النووي الريبوزي متفوص الأكسجين DNA في عمل رقائق كمبيوتر حيوية Biochips واستخدام هذه الرقائق لصنع أجهزة كمبيوتر أسرع كثيرًا من الأجهزة الحالية التي تعتمد على رقائق السيليكون. كما أن قدرتها التخزينية ستكون أكبر ملايين المرات من الأجهزة الحالية.

الأنشطة والتدريبات

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (البروتينات والأحماض النووية)

الضلع الثاني

الكشف عن البروتينات

نشاط عملي

الإجراءات:



١. تنبأ: أي المواد التي لديك تحتوي على البروتين؟
٢. رقم أربعة أنابيب اختبار بالأرقام من ١ - ٤.
٣. ضع في الأنابيب الأربعة على التوالي 2ml من: محلول زلال البيض، ومحلول نشا قابل للذوبان، ومحلول سكر، وماء مقطر.
٤. أضف 2ml من كاشف البيوريت إلى الأنابيب الأربعة.

احتياطات الأمان



الهدف من النشاط

تكتشف عن وجود البروتين باستخدام كاشف البيوريت biuret (أزرق اللون يتحول في وجود البروتين إلى اللون البنفسجي)

المهارات المرجوة اختسابها

التنبؤ - التحري - الملاحظة - التفسير

المواد والأدوات المطلوبة

كاشف بيوريت، زلال بيض، محلول نشا، محلول سكر، ماء مقطر (٤) أنابيب اختبار

الملاحظة	المادة	
.....	زلال البيض	١
.....	محلول نشا	٢
.....	محلول سكر	٣
.....	ماء مقطر	٤

سجل ملاحظتك في الجدول السابق:

الاستنتاج والتحليل:

- أي الأنابيب الأربعة كانت نتائجها إيجابية وأنها سلبية؟

.....

- قارن بين ملاحظتك وتنبؤاتك؟

.....

- ماذا تستنتج من هذه التجربة؟

.....

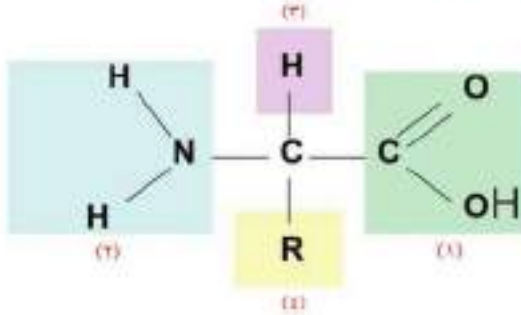
- ما مواقف الحياة الحقيقة التي يمكننا فيها استخدام كاشف البيوريت فيها؟

.....

نشاط تقويمي

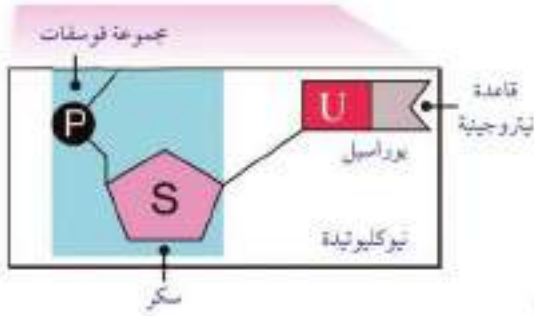
١ يمثل الشكل التالي الصيغة العامة للحمض الأميني ، ادرس الشكل ثم أجب:

• حدد ما تمثله الأرقام من ١ - ٤ .



• أي الأرقام تمثل المجموعات الوظيفية في الحمض الأميني؟

• أي مما سبق يختلف من حمض أميني لآخر؟



٢ النيوكليو تيدة التي أمامك تمثل وحدة بناء:

أ. DNA

ب. RNA

ج. كلاهما

برر إجابتك:

٣ استخدم الجدول التالي للمقارنة بين كل من RNA & DNA:

RNA	DNA	وجه المقارنة
		نوع السكر
		عدد الشرائط
		القواعد النيتروجينية
		الأهمية
		مكان وجوده

التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية

Chemical Reactions in Organisms' Bodies

الأهداف

- في نهاية هذا الفصل تصبح قادرًا على أن:
- تحدد المقصود بالأيض في الكائنات الحية (هدم - بناء).
- تحدد المقصود بالإنزيمات وأساس وظيفتها.
- تستكشف تأثير الأس الهيدروجيني على نشاط الإنزيمات.
- توضح عمليًا تأثير درجة الحرارة على نشاط الإنزيم.
- توضح عظمة الخالق في التركيب المحكم لأجسام الكائنات الحية.

الأيض (التمثيل الغذائي) Metabolism

مجموعة من العمليات البيوكيميائية تحدث داخل الخلية، وفيها يتم بناء جزيئات كبيرة ومعقدة من جزيئات بسيطة وتسمى عملية بناء، وتكسير روابط الجزيئات لاستخلاص الطاقة الكيميائية المختزنة فيها وتسمى عملية هدم.



شكل (١٨)، شكل تخطيطي لعملية الهدم والبناء.

أولاً، الهدم Catabolism

عملية تحرير الطاقة المختزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في الجزيئات مثل الجلوكوز.

ثانياً، البناء Anabolism

يتم فيها استخدام الجزيئات البسيطة لبناء مواد أكثر تعقيداً من

المصطلحات

- الأيض Metabolism
- الهدم Catabolism
- البناء Anabolism
- الإنزيمات Enzymes
- الرقم الهيدروجيني pH
- الرقم الهيدروجيني الأمثل Optimum pH

خلال سلسلة من التفاعلات، وهذه التفاعلات تستهلك طاقة مثل بناء البروتينات من الأحماض الأمينية.

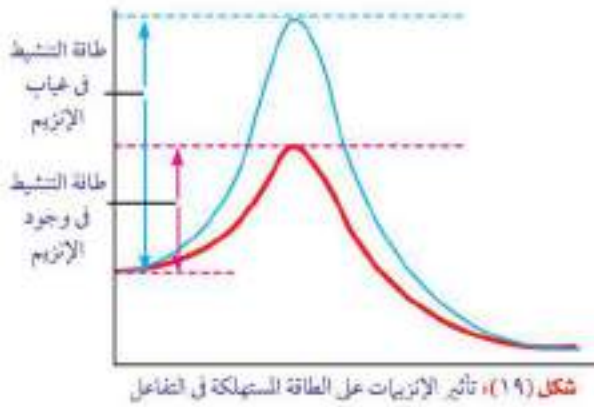
Enzymes الإنزيمات

طاقة التنشيط

الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي.

تحتاج التفاعلات الكيميائية إلى طاقة تنشيط **Activation energy** عالية لكي تتم، وللحد من استهلاك الخلية للطاقة أثناء التفاعلات التي تتم داخلها يجب أن يكون هناك محفز **Catalyst** لضمان حدوث التفاعل الكيميائي بسرعة من خلال تقليل طاقة التنشيط، هذا المحفز هو الإنزيمات **Enzymes**.

الإنزيمات Enzymes: عوامل مساعدة حيوية تتكون من جزيئات بروتينية تعمل على زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية في الخلية.



يتكون الإنزيم من اتحاد عدد كبير من الأحماض الأمينية تكون فيما بينها سلسلة أو أكثر من عديد الببتيد، تشكل التركيب الفراغي المحدد للإنزيم.

يحدد (شكل ١٩) استهلاك أحد التفاعلات البيوكيميائية للطاقة، في وجود الإنزيم وفي غيابه. قارن بين طاقة تنشيط التفاعل دون وجود الإنزيم وطاقة تنشيطه في وجود الإنزيم.

خواص الإنزيمات:

- تشابه الإنزيمات مع العوامل المساعدة الكيميائية الأخرى؛ إذ أنها تشارك في التفاعل دون أن تتأثر؛ أي أنها تعمل على زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية في الخلية دون أن يتم استهلاكها.
- تتأثر الإنزيمات في عملها بتركيز أيون الهيدروجين (pH) ودرجة الحرارة.
- تتميز الإنزيمات عن العوامل المساعدة الأخرى بالدرجة العالية من التخصص؛ فكل إنزيم يختص بمادة متفاعلة واحدة يطلق عليها المادة الهدف **Substrate**. كما أنها تختص بنوع واحد أو عدد قليل من التفاعلات.
- تخفض الإنزيمات من طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل.

العوامل التي تؤثر على عمل الإنزيمات:

هناك عدة عوامل تؤثر على سرعة عمل الإنزيمات منها: تركيز الإنزيم وتركيز المادة (الهدف)، ودرجة الحرارة، والأس الهيدروجيني pH ووجود المثبطات.

وفيما يلي توضيح لتأثير بعض هذه العوامل على سرعة عمل الإنزيمات:

العلاقة بين درجات الحرارة ونشاط الإنزيمات:

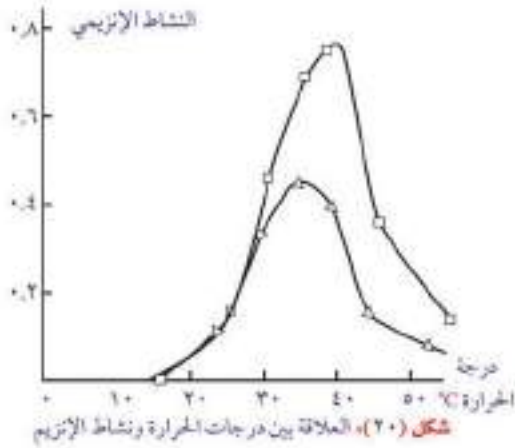
يوضح شكل (٢٠) العلاقة بين نشاط اثنين من الإنزيمات ودرجات الحرارة، لاحظ الشكل وتعرف على:

1. درجة الحرارة التي يبدأ عندها نشاط كل إنزيم.

2. درجة الحرارة التي يظهر عندها أقصى نشاط لكل إنزيم.

3. درجة الحرارة التي يقف عندها نشاط كل إنزيم.

4. المدى الحراري لنشاط كل منهما.



تطبيقات حياتية:

يغسل منظفات الملابس يسجل عليها درجات الحرارة المناسبة لاستخدامها.

كيف تفسر ذلك في ضوء دراستك لخواص الإنزيمات.

تتمية المهارات:



صمم ونفذ تجربة لتوضيح أثر انخفاض درجات حرارة الإنزيم (أقل من الصفر المئوي) على نشاطه.

إن الطبيعة البروتينية للإنزيمات تجعلها حساسة للتغيرات الحرارية؛ حيث يتحدد نشاطها في مدى ضيق من درجات الحرارة وذلك بالمقارنة بالتفاعلات الكيميائية العادية، كما لاحظت في الشكل السابق فإن لكل إنزيم درجة حرارة يكون عندها أكثر نشاطاً وتسمى هذه بدرجة الحرارة المثلى **Optimum Temperature**.

ويقل نشاط الإنزيم تدريجياً كلما ارتفعت درجة الحرارة عن هذه الدرجة المثلى إلى أن تصل إلى درجة حرارة يقف عندها نشاط الإنزيم تماماً بسبب التغير في التركيب الطبيعي له.

أما إذا انخفضت درجة الحرارة عن الدرجة المثلى فإن نشاط الإنزيم يقل أيضاً إلى أن يصل إلى درجة حرارة دنيا يكون عندها أقل نشاط للإنزيم، ويقف نشاط الإنزيم تماماً عند درجة الصفر المئوية، ولكن في حالة رفع الحرارة مرة أخرى يعود للإنزيم نشاطه مرة أخرى.

الأس الهيدروجيني (pH) power of hydrogen

الأس أو الرقم الهيدروجيني هو القياس الذي يحدد تركيز أيونات الهيدروجين H^+ في المحلول، ويحدد ما إذا كان السائل حمضاً أم قاعدة أم متعادلاً. بوجه عام تعتبر السوائل ذات الأس الهيدروجيني الأقل من ٧ أحماضاً، وتعتبر السوائل ذات الأس الهيدروجيني الأعلى من ٧ قلويات أو قواعد. أما درجة ٧ فهي تعتبر متعادلة وهي تساوي pH للماء النقي عند درجة حرارة ٢٥ °س. ويمكن معرفة درجة الأس الهيدروجيني لأي محلول باستخدام مؤشر الرقم الهيدروجيني (شكل ٢١).

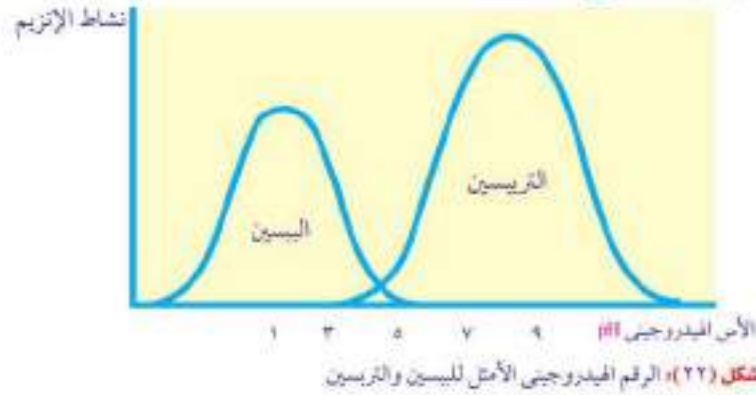


شكل (٢١): علاقة الرقم الهيدروجيني بطبيعة المحلول

الأس الهيدروجيني ونشاط الإنزيمات

تعلم أن الإنزيمات عبارة عن مواد بروتينية؛ وهي تحتوي على مجاميع كربوكسيلية $COOH^-$ حمضية ومجاميع أمينية NH_2^+ قاعدية؛ لذا فإن الإنزيمات تتأثر بتغير الأس الهيدروجيني. ولكل إنزيم رقم هيدروجيني يعمل عنده بأقصى فعالية، ويسمى الرقم الهيدروجيني الأمثل $Optimum\ pH$ ، وإذا قل عنه أو زاد فإن نشاط الإنزيم يقل إلى أن يتوقف. فمثلاً إنزيم الببسين *Pepsin* يعمل في درجة pH حامضية بينما إنزيم التريبسين *Trypsin* يعمل في درجة pH قاعدية، ومعظم الإنزيمات تعمل في درجة pH ٧, ٤. (شكل ٢٢).

ركن التفكير
لماذا تعمل معظم الإنزيمات عند درجة pH ٧, ٤؟



تعميق المعرفة



لتحقيق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط التالي:

العلم والتكنولوجيا والمجتمع (إشرافية)

الأدوية الحيوية النانوية Nanobiopharmaceuticals

للبروتينات العديد من الأدوار الحيوية داخل الجسم البشري، وقد تم اكتشاف قدرتها على علاج العديد من الأمراض والاضطرابات داخل الجسم. ولقد أمكن إنتاج هذه الجزيئات البيولوجية الكبيرة واستخدامها في علاج بعض الأمراض وعرفت باسم الأدوية الحيوية **Biopharmaceuticals**. ومثل العديد من الأدوية يصعب توصيل الدواء مباشرة إلى الأجزاء أو الخلايا المستهدفة من الجسم، وحديثاً وبعد التطور الهائل الذي أحدثه النانوتكنولوجيا، تجرى محاولات لتوصيل هذه الأدوية الحيوية إلى الخلايا المصابة من الجسم باستخدام مواد نانوية، وقد أسفرت محاولات توصيل الأدوية الحيوية لخلايا الجسم المصابة باستخدام الجسيمات النانوية إلى ظهور مجال جديد يُطلق عليه علم الأدوية الحيوية النانوية **Nanobiopharmaceutics**، ومن ثم فقد أطلق على تلك المنتجات أدوية حيوية نانوية **nanobiopharmaceuticals**.

المصطلحات الأساسية

- **الكربوهيدرات Carbohydrates**: جزيئات بيولوجية كبيرة، تتشكل من عدة جزيئات بسيطة (سكر أحادي)، وتشمل السكريات والنشويات والألياف، وتتكون من ذرات الكربون **C**، والهيدروجين **H**، والأكسجين **O** بنسبة ١ : ٢ : ١.
- **الليبيدات Lipids**: جزيئات بيولوجية كبيرة تتكون من ذرات الكربون والهيدروجين والأكسجين، وتتكون من مجموعة كبيرة من المركبات غير المتجانسة، وجميعها غير قابلة للذوبان في الماء، وتذوب في المذيبات غير القطبية مثل البنزين ورابع كلوريد الكربون.
- **البروتينات proteins**: جزيئات كبيرة معقدة، تتكون أساساً من ذرات الكربون والهيدروجين والأكسجين والنيتروجين لها وزن جزيئي كبير، ووحداتها البنائية هي الأحماض الأمينية.
- **الأحماض النووية Nucleic Acids**: جزيئات بيولوجية كبيرة، تحتوى على الهيدروجين والأكسجين والنيتروجين والكربون والفوسفور، ومنها نوعان: الحمض النووي الريبوزي **RNA**، والحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين **DNA**، وتتكون من وحدات أساسية تسمى النيوكليوتيدات.
- **الأيض (التمثيل الغذائي) Metabolism**: مجموعة من العمليات البيوكيميائية تحدث داخل الخلية، وفيها يتم بناء جزيئات كبيرة ومعقدة من جزيئات بسيطة، وتحطيم بعض الجزيئات لاستخلاص الطاقة الكيميائية المخزنة بها.
- **الهدم Catabolism**: عملية يتم فيها تكسير الروابط بين ذرات الجزيئات لاستخلاص الطاقة الكيميائية المخزنة فيها.

- **البناء Anabolism**: عملية يتم فيها استخدام الجزيئات البسيطة لبناء مواد أكثر تعقيدًا من خلال سلسلة من التفاعلات، وهذه التفاعلات تستهلك طاقة.
- **الإنزيمات Enzymes**: عوامل مساعدة حيوية تتكون من جزيئات بروتينية تعمل على زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية في الخلية.
- **الأس الهيدروجيني power of hydrogen (pH)**: القياس الذي يحدد تركيز أيونات الهيدروجين H^+ في المحلول، ليحدد ما إذا كان حمضًا أم قاعدة أم متعادلاً.

خريطة مفاهيم الباب الأول



تدريبات الباب الأول

السؤال الأول، أسئلة الاختيار من متعدد،

- ١ من أمثلة السكريات الثنائية:
أ. الجلوكوز ب. الفركتوز ج. الجالاكتوز د. السكروز
- ٢ دهون سائلة تتكون من تفاعل أحماض دهنية غير مشبعة مع الجليسرول.
أ. الزيوت ب. الدهون ج. الشموع د. الكوليسترول
- ٣ جزيئات كبيرة تحتوي على الهيدروجين والأكسجين والنيتروجين والكربون والفوسفور.
أ. البروتينات ب. الليبيدات ج. الكربوهيدرات د. الأحماض النووية
- ٤ وحدات بناء البروتين.
أ. الأحماض الدهنية ب. الأحماض الأمينية ج. الأحماض النووية د. الجلوكوز
- ٥ أي مما يلي ليس مونيمر؟
أ. جزيء جلوكوز ب. حمض أميني ج. نيوكليوتيدة د. بروتين
- ٦ أي مما يلي ليس من وظائف البروتينات؟
أ. حفظ ونقل المعلومات الوراثية
ب. التحكم في معدل التفاعل
ج. مقاومة الأمراض
د. حركة المواد داخل وخارج الخلايا
- ٧ أي العبارات التالية صواب؟
أ. السكر البسيط يتكون من سكريات عديدة
ب. يتكون البروتين من أحماض أمينية
ج. يتكون الجليسرول من أحماض دهنية
د. النيوكليوتيدات تتكون من أحماض نووية
- ٨ كيف يزيد الإنزيم من سرعة التفاعل الكيميائي؟
أ. بتقليل طاقة التنشيط
ب. بزيادة طاقة التنشيط
ج. بإطلاق طاقة
د. بامتصاص طاقة
- ٩ في التفاعل الكيميائي ترتبط المادة المتفاعلة بالإنزيم في منطقة تعرف باسم:
أ. الحافز ب. الناتج ج. الهدف د. الموقع النشط
- ١٠ أي من الجزيئات البيولوجية التالية تتكون من جليسرول وأحماض دهنية؟
أ. السكريات ب. النشا ج. الليبيدات د. الأحماض النووية

السؤال الثاني، علل،

- ١ عند تحليل بروتين الألبومين ينتج أحماض أمينية فقط.
- ٢ توجد ملايين من المركبات البروتينية بالرغم من أن عدد الأحماض الأمينية محدود.
- ٣ تستطيع بعض الحيوانات أن تحافظ على درجة حرارتها في الأماكن شديدة البرودة.

٤ يستخدم سودان (٤) للكشف عن الدهون.

٥ السكريات الأحادية هي المسؤولة في عمليات نقل الطاقة داخل خلايا الكائنات الحية.

السؤال الثالث، قارن بين كل من:

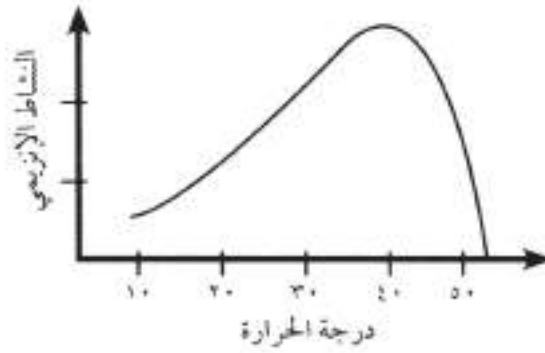
١ DNA، RNA من حيث نوع السكر الخماسي والقاعدة النيتروجينية.

٢ السكريات البسيطة والسكريات المعقدة من حيث التعريف والمثال لكل منهما.

٣ عملية البناء وعملية الهدم.

أسئلة تركيبية:

١ يوضح الشكل الذى أمامك العلاقة بين نشاط أحد الإنزيمات ودرجة الحرارة:



.....	درجة الحرارة التى يبدأ عندها نشاط الإنزيم
.....	درجة الحرارة التى يظهر عندها أقصى نشاط للإنزيم
.....	درجة الحرارة التى يقف عندها نشاط الإنزيم
.....	المدى الحراري لنشاط الإنزيم.

مستعيناً بالنتائج فى الجدول السابق، اشرح تأثير درجات الحرارة على نشاط الإنزيم.



النظرية الخلوية

Cell Theory

الأهداف

في نهاية هذا الفصل تصح قادرًا على أن:

- تشرح أسس النظرية الخلوية.
- تشرح تطور الميكروسكوبات.
- تتعرف دور الميكروسكوب الضوئي والميكروسكوب الإلكتروني في دراسة الخلية.
- تقدر جهود العلماء في اكتشاف الخلايا ومكوناتها.

تعرف أن الكائنات الحية تتميز جميعها بخصائص وصفات مشتركة مثل: التغذية، والتنقل، والتنفس، والإخراج، والحركة، والإحساس، والتكاثر، وبعض الكائنات الحية وحيدة الخلية **Unicellular** مثل: البكتيريا، والأميبا، والبراميسيوم، ومعظمها عديد الخلايا **Multicellular** مثل: الإنسان، والحيات، والأشجار.

تنوع الخلايا Diversity of cells



شكل (١): مجموعة متنوعة من الخلايا مكبرة ٧٠٠ ضعف حجمها الطبيعي

الخلية: هي أصغر وحدة بنائية بجسم الكائن الحي يمكنها القيام بجميع وظائف الحياة.

لاحظ مجموعة الخلايا الموضحة بـ (شكل ١)، ثم حدد:

- ما أوجه الاختلاف بين هذه الخلايا من حيث الشكل والحجم؟
- حدد أي هذه الخلايا الأصغر حجمًا، وأي منها الأكبر حجمًا؟
- من وجهة نظرك: لماذا تختلف الخلايا عن بعضها في الشكل؟

المصطلحات

- Cell theory النظرية الخلوية
- Light microscope ميكروسكوب ضوئي
- Electron microscope ميكروسكوب إلكتروني

معلومة إثرائية

أطول الخلايا هي الخلية العصبية التي قد يصل طول الواحدة منها إلى المتر أو أكثر بقليل. أما أكبر الخلايا حجمًا فهي البيضة غير المخصبة لبطائر النعامة.

تنوع الخلايا في الشكل والتركيب والحجم كما يتضح في (شكل ١)، وهناك علاقة بين شكل الخلايا والوظائف التي تؤديها، فالخلية العصبية طويلة حتى يمكنها نقل الرسائل من الحبل الشوكي الموجود داخل عمودك الفقري إلى أصابع قدميك مثلاً، وتتميز الخلايا العضلية بأنها أسطوانية وطويلة، وتتجمع مع بعضها بعضاً لتكون أليافاً عضلية، تتميز بقدرتها على الانقباض والارتخاء حتى تستطيع أن تتحرك.

النظرية الخلوية Cell theory

ساهم العديد من العلماء في اكتشاف الخلية والتوصل إلى النظرية الخلوية ومن هؤلاء العلماء:

روبرت هوك (Robert hooke) و فان ليكنهوك (Antonie van Leeuwenhoek) و شلايدن (Matthias Schleiden) و تيودور شوان (Theodor Schwann) و فيرشو (Rudolf Virchow)



وبين الرابط المقابل علي بنك المعرفة المصري دور هؤلاء العلماء ومساهماتهم في هذه النظرية .

تم مهارتك

مهارة التلخيص:

لخص أدوار العلماء (روبرت هوك، فان ليكنهوك، شلايدن، شوان، فيرشو) في اكتشاف الخلايا.

تطور الميكروسكوبات Development of Microscopes

يعتمد تقدّم علم الأحياء على تطوّر التقنيات المستخدمة لاسيّما في مجال العلوم المرتبطة بعلم الخلية، حيث أدى هذا التطوّر إلى زيادة قدرة العلماء على الملاحظة والتحليل. وكان المجهر (الميكروسكوب) أكثر هذه الأدوات أهمية.

الميكروسكوب الضوئي Light Microscope

حتى عام ١٩٥٠م، كان الميكروسكوب الضوئي الأداة الوحيدة المتاحة للعلماء، وهو يعتمد في عمله على ضوء الشمس أو الضوء الصناعي، ويتميز بقدرته على تكبير الكثير من الكائنات الحية الدقيقة والأشياء غير الحية، وفحص تركيب الأشياء كبيرة الحجم عبر تقطيعها إلى شرائح رقيقة تسمح بنفاذ الضوء؛ فيمكن للمجهر الضوئي تكبير الأشياء إلى حدّ يصل إلى ١٥٠٠ مرة من حجمها الحقيقي تبعاً لقوة تكبير كل من العدستين المستخدمتين (العينية والشبكية)، وهي عدسات زجاجية، ولا يمكن التكبير أكثر من ذلك؛ لأن الصورة تُصبح غير واضحة.



شكل (٢): خلايا الدم البيضاء، كما تظهر بالميكروسكوب الضوئي المركب. الصورة مكبرة ١٠٠٠ مرة من حجمها الأصل.

ويمكن حساب مقدار التكبير الكلي للميكروسكوب الضوئي من خلال العلاقة التالية:

$$\text{مقدار التكبير} = \text{قوة تكبير العدسة العينية} \times \text{قوة تكبير العدسة الشبيطة}$$

و على مرّ السنين توصّل العلماء إلى ابتكار طرق أفضل لملاحظة العينات بصورة أوضح من خلال زيادة التباين (الاختلاف) بين الأجزاء المختلفة للعينّة. ومن إحدى طرق زيادة التباين بين أجزاء العينّة هي استخدام الأصباغ لصنع أو تلوين أجزاء محدّدة من العينّة لتُصبح أكثر وضوحًا، وذلك كما هو الحال عند فحص خلايا الدم البيضاء كما يوضح (شكل ٢). غير أنّ من إحدى عيوب الأصباغ هي أنّها تقتل العينات الحية. وهناك طريقة أخرى لزيادة التباين تتمّ بواسطة تغيير مستوى الإضاءة.

الميكروسكوب الإلكتروني Electron Microscope

بدأ العلماء استخدام الميكروسكوب الإلكتروني منذ عام ١٩٥٠م، حيث تُستخدم فيه حزمة من الإلكترونات ذات السرعة الفائقة بدلاً عن الضوء. وتتحكم في هذه الإلكترونات عدسات كهرومغناطيسية، ومن ثمّ يمكن تكبير الأشياء إلى حدّ مليون مرّة أكثر من حجمها الحقيقي.

مهارات حياتية

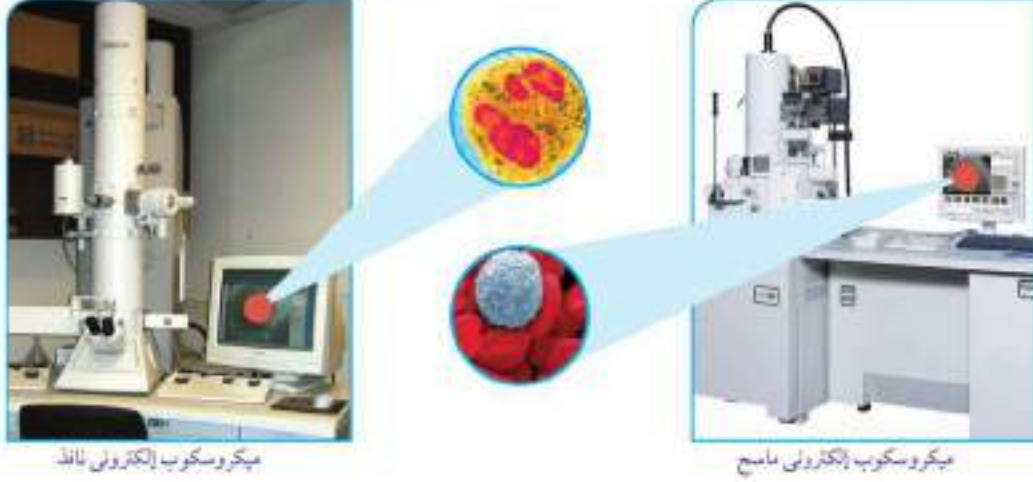
مهارة الاتصال والتواصل:

مستعينا بالكتب المرجعية بالمكتبة أو شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) اكتب تقريرًا عن مجالات استخدام المجاهر الإلكترونية، وراجع تقريرك مع معلمك، ثم اعرضه على زملائك وتناقش معهم حوله.

أتاح هذا الميكروسكوب المجال لتوضيح تراكيب خلوية لم تكن معروفة من قبل، ومعرفة تفاصيل أدقّ بشأن التركيبات التي كانت معروفة في الأصل؛ وذلك لأن الميكروسكوبات الإلكترونية تُظهر صورًا عالية التكبير، وعالية التباين مقارنة بتلك التي تُنتجها المجاهر الضوئية، وذلك بفضل قصر الطول الموجي للشعاع الإلكتروني مقارنة بالشعاع الضوئي، وتستقبل صورة الأجسام على شاشة فلورية أو لوحة تصوير بالغة الحساسية.

يوجد نوعان من الميكروسكوبات الإلكترونية هما: الميكروسكوب الإلكتروني الماسح (Scanning electron microscope) ويستخدم في دراسة سطح الخلية، والميكروسكوب الإلكتروني النافذ (Transmission electron microscope) ويستخدم في دراسة التراكيب الداخلية للخلايا.

🔍 لاحظ صورة خلية الدم البيضاء تحت المجهر الإلكتروني بنوعيه الماسح والنافذ (شكل ٥).



ميكروسكوب إلكتروني نافذ

ميكروسكوب إلكتروني ماسح

شكل (٣): خلية دموية بيضاء كما تظهر بالميكروسكوب الإلكتروني الماسح (قوة التكبير المستخدمة $\times 3500$)، وكما تظهر بالميكروسكوب الإلكتروني النافذ (قوة التكبير المستخدمة $\times 8900$). قارن بين الصورة في الحالتين.

• وهكذا ترى أنه بتطور الميكروسكوبات تزداد معرفتنا بعلم الخلية والعلوم المتصلة به.

الأنشطة والتدريبات

النظرية الخلوية

الفصل الأول

استخدام المجهر المركب بطريقة صحيحة

نشاط عملي



سوف تستخدم المجهر الضوئي المركب (الميكروسكوب) في العديد من الأنشطة. يمكنك استخدامه بطريقة صحيحة من خلال إجراء هذا النشاط.

خطوات العمل:

- ١ قم بقطع بصلة إلى أربعة قطع.
- ٢ باستخدام الملقط، افصل جزء من الغشاء الرقيق المبطن للسطح المقعر لأحد القطع؛ ثم وضعها على قطرة ماء موضوعة على منتصف شريحة زجاجية، ثم غطيها بغطاء شريحة.
- ٣ افحص بالقوة الصغرى ثم القوة الكبرى للمجهر، ولاحظ الطبقة السطحية من الخلايا.
- ٤ تخلص من الماء الزائد باستخدام ورق النشاف، ثم ضع قطرة من اليود عند حافة غطاء الشريحة. سوف ينتشر اليود خلال العينة.
- ٥ أعد فحص العينة بالقوة الصغرى ثم القوة الكبرى للمجهر، ولاحظ الاختلاف.

احتياطات الأمان



الهدف من النشاط

استخدام الميكروسكوب المركب بطريقة صحيحة لفحص بعض التفاصيل الدقيقة غير الظاهرة للعين المجردة.

المهارات المرجو اكتسابها

استخدام الأجهزة العلمية، الملاحظة، المقارنة، تسجيل البيانات وتحليلها.

المواد والأدوات المطلوبة

بصلة، شريحة زجاجية، غطاء شريحة زجاجية، ملقط، مجهر ضوئي مركب، مشرب، قطرة، ورق نشاف، محلول يود.



الملاحظة وتسجيل البيانات وتحليلها

- ١ لاحظ: كم عدد الخلايا التي استطعت رؤيتها بالمجهر باستخدامك القوة الصغرى؟
- ٢ لاحظ: كم عدد الخلايا التي تراها عند استخدامك القوة الكبرى؟
- ٣ لاحظ: كيف بدت خلايا البصل باستعمالك محلول اليود بدلاً من الماء؟

الاستنتاج:

- ١ لماذا يستخدم الميكروسكوب؟
- ٢ كيف يتم استخدام الميكروسكوب بطريقة صحيحة؟

الباب الثاني

الفصل الثاني

التركيب الدقيق للخلية

Cell Ultrastructure

الأهداف

في نهاية هذا الفصل تصبح قادرًا على أن:

- تعدد عضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية ووظائف كل منها.
- تشرح التركيب الدقيق لنواة الخلية ووظائفها.
- تصف تركيب الكروموسوم.
- تشرح التركيب الدقيق للغشاء البلازمي.
- تشرح تركيب الجدار الخلوي ووظيفته.
- تقدر عظمة الخلق في التركيب الدقيق للخلية كوحدة بناء الكائنات الحية.
- تصمم نموذجًا للخلية حقيقية النواة.
- تقارن بين الخلايا أوليات النواة والخللايا حقيقية النواة.
- تقارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.
- تفحص خلايا نباتية وخطايا حيوانية مجهريًا.
- ترسم التركيب الدقيق للخلية النباتية والخلية الحيوانية.

تعلمت أن الخلية هي وحدة البناء والوظيفة في جميع الكائنات الحية، وتتميز هذه الخلايا بالقدرة على النمو والتكاثر والاستجابة للمؤثرات والقيام بالعمليات الأيضية المختلفة.

فكر:

كيف تستطيع الخلية القيام بجميع هذه الوظائف؟

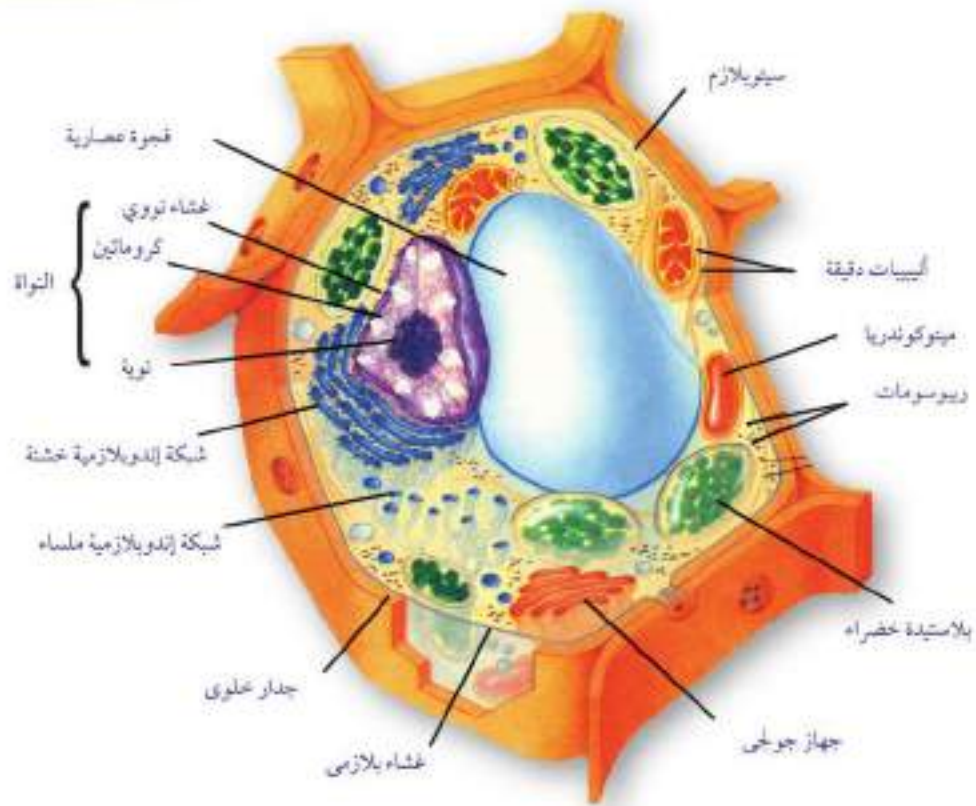
ما هي التراكيب الموجودة بالخلية والتي تمكنها من القيام بهذه المهام؟

أجزاء الخلية Cell parts

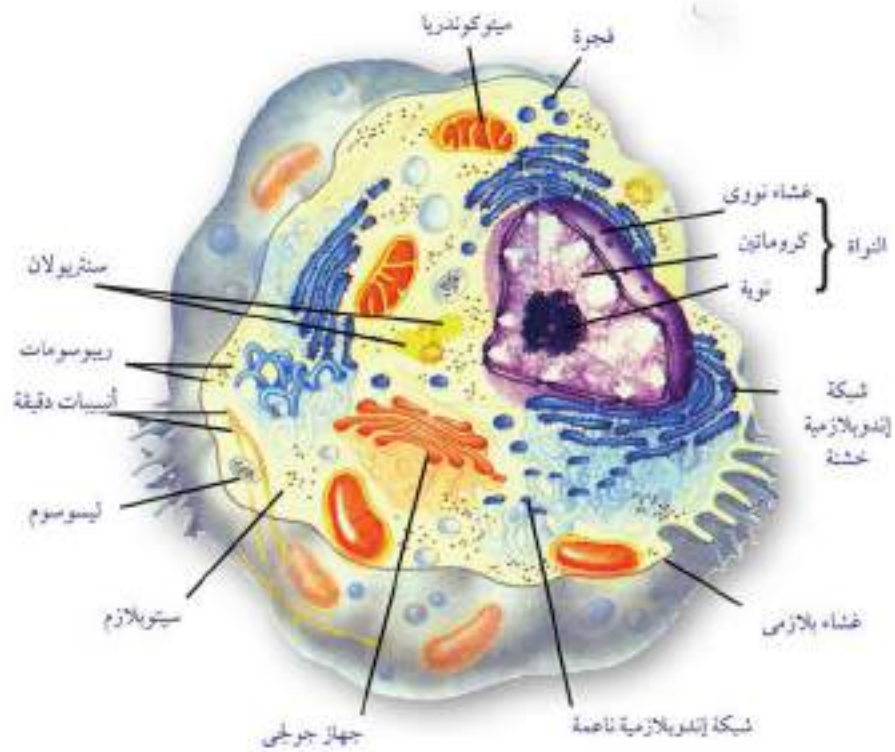
تتكون الخلايا بصورة أساسية من كتلة بروتوبلازمية محاطة بغشاء الخلية، ويتميز البروتوبلازم بدوره إلى نواة وسيتوبلازم. ويحتوى السيتوبلازم على مجموعة من التراكيب الخلوية تسمى عضيات الخلية Cell organelles.

المصطلحات

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| Cell membrane | • غشاء الخلية |
| Cell wall | • جدار الخلية |
| Cytoplasm | • سيتوبلازم |
| Nucleus | • نواة |
| Cell organelles | • عضيات الخلية |
| Chromosome | • الكروموسوم |
| | • الشبكة الإندوبلازمية |
| Endoplasmic reticulum | |
| Golgi body | • جسم جولجي |
| Lysosome | • ليسوسوم |
| Mitochondria | • ميتوكوندريا |
| Centrosome | • جسم مركزي |
| Chloroplasts | • بلاستيدات خضراء |
| Ribosomes | • ريبوسومات |
| Prokaryotic cell | • خلية أولية النواة |
| Eukaryotic cell | • خلية حقيقية النواة |



شكل (٤)، الخلية النباتية



شكل (٥)، الخلية الحيوانية

أولاً: جدار الخلية Cell wall

تحاط خلايا النبات والطحالب والفطريات وبعض البكتيريا بجدار خلوي **cell wall** بالإضافة إلى الغشاء الخلوي. ويوفر هذا الجدار الحماية والدعم للخلايا، ويتكون بصورة أساسية من ألياف سيليلوزية ويتميز جدار الخلية بأنه مثقب (شكل ٦)؛ لذلك يسمح هذا الجدار بمرور الماء والمواد الذائبة خلاله بسهولة.

معلومة إثرائية

تؤدي الجدر الخلوية دوراً مهماً في حماية الخلايا وجعلها مقاومة للرياح وعوامل الطقس الأخرى، مما يُعطيها دعماً قوياً، كما هو حال الأشجار الخشبية المعمرة كشجرة النخيل. أما النباتات العشبية الصغيرة، فهي تضم جدر خلوية قليلة المرونة تجعلها قادرة على الاحتفاظ بشكلها حين تتعرض للرياح القوية.



شكل (٦): ألياف السيليلوز في جدار الخلية النباتية

ثانياً: غشاء الخلية (الغشاء البلازمي) Cell Membrane (plasma membrane)

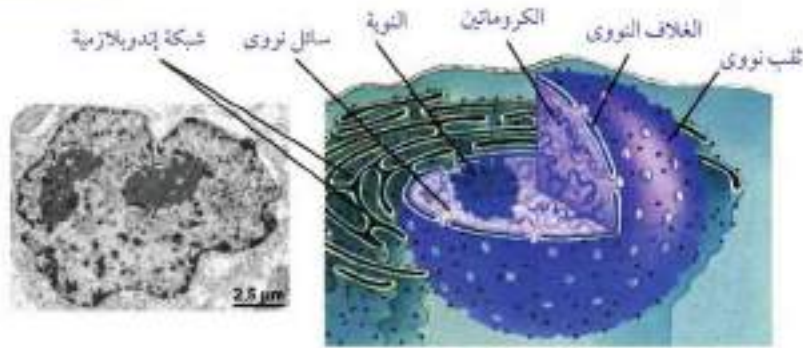


عبارة عن غشاء رقيق يغلف الخلية ويفصل بين محتوياتها والوسط المحيط بها. ويقوم هذا الغشاء بدور أساسي في تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية إلى جانب منع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية.

ثالثاً: النواة Nucleus

أوضح عُضيات الخلية التي نراها تحت المجهر، وغالباً ما تأخذ الشكل الكروي أو البيضاوي. وتقع النواة غالباً في وسط الخلية، ويحيط بها غشاء مُزدوج يسمى الغشاء أو الغلاف النووي **Nuclear membrane** يقوم بفصل محتويات النواة عن السيتوبلازم. ويوجد بالغشاء النووي العديد من الثقوب الدقيقة، تمر من خلالها المواد فيما بين النواة والسيتوبلازم.

وتحتوي النواة على سائل هلامي شفاف يعرف بالسائل النووي **Nucleoplasm**، ويحتوي على خيوط دقيقة متشابكة وملففة حول بعضها تسمى الكروماتين **Chromatin**. كما تحتوى النواة أيضاً على تركيب آخر يعرف بالنوية **Nucleolus** (شكل ٧)، وقد توجد أكثر من نوية بنواة الخلية وبخاصة الخلايا المختصة بتكوين وإفراز المواد البروتينية مثل: الإنزيمات والهرمونات وغيرها.



شكل (٧)، تركيب النواة

تركيب الكروموسوم Structure of chromosome

يتحول الكروماتين أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عصبية الشكل تسمى الكروموسومات أو الصبغيات



شكل (٨)، سلوك الكروموسومات أثناء انقسام الخلية

Chromosomes (شكل ٨)، ويظهر الكروموسوم في المرحلة

الاستوائية للانقسام الخلوي مكوناً من خيطين متصلين معاً عند جزء

مركزي يسمى سترومير **Centromere**. ويسمى كل خيط من هذين

الخيطين بالكروماتيد **Chromatid** (شكل ٩)، ويتكون كل كروماتيد

من الحمض النووي **DNA** ملف حول جزيئات من البروتين تُسمى

الهستونات **Histones proteins**. ويحمل الـ **DNA** المعلومات

الوراثية المنظمة التي تضبط شكل الخلية، وبنيتها كما تضبط وتنظم

الأنشطة الحيوية لخلايا الكائن الحي؛ فجميع الصفات في جسمك

مورثة من أسلافك، وقد ورثتها عن طريق انتقال نسخ من هذه المادة

الوراثية المخزنة التي يتم نسخها إلى الأجيال الجديدة خلال عملية

التكاثر.



شكل (٩)، الكروموسوم أثناء الانقسام كما يظهر بالمجهر الإلكتروني

هل تعلم؟

لا يعتبر الكروموسوم في جميع المراحل ثنائي الكروماتيد، فالكروموسوم يكون ثنائي الكروماتيد عند بداية الانقسام الميوزي وحتى الطور الاستوائي، ويصبح الكروموسوم أحادي الكروماتيد في الطور الانفصالي والنهائي، ويسمى بالكروموسوم البنيوي، وتشكل الكروموسومات الشبكة الكروماتينية لنواة الخلية، وعند بداية انقسام خلوي جديد يحدث تضاعف للمادة الوراثية ليصبح كل كروموسوم ثنائي الكروماتيد.

أصل الكلمة

سميت الكروموسومات أو الصبغيات بهذا الاسم؛ لأنها تصطبغ بالأصباغ القاعدية فتأخذ صبغاً ملوناً يجعلها أكثر قابلية للرؤية أثناء عملية انقسام الخلية.

رابعا، السيتوبلازم Cytoplasm

السيتوبلازم: مادة شبه سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة، ويتكون أساسًا من الماء وبعض المواد العضوية وغير العضوية. يحتوى السيتوبلازم على شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة تكسب الخلية دعامة تساعد في الحفاظ على شكلها وقوامها، بالإضافة إلى عملها كمسارات لانتقال المواد المختلفة من موضع لآخر داخل الخلية، وتسمى هيكل الخلية **Cytoskeleton**. ويحتوى السيتوبلازم كذلك على مجموعة من التراكيب المتنوعة التي تعرف بعَضَيَات الخلية **Cell organelles**، وبعض هذه العضيات غير محاط بغشاء وتسمى عضيات غير غشائية، ومن أمثلتها الريبوسومات والجسم المركزي؛ والبعض الآخر محاط بغشاء وتسمى عضيات غشائية، ومن أمثلتها الشبكة الإندوبلازمية، وأجسام جولجي، والميتوكوندريا والليسوسومات والفجوات والبلاستيدات.

١ الريبوسومات Ribosomes

عضيات مستديرة تقوم بتصنيع البروتين في الخلية، بعضها يوجد في السيتوبلازم (بمفرده أو في مجموعات)، حيث ينتج البروتين ويطلقه مباشرة إلى السيتوبلازم، فتستخدمه الخلية في عملياتها الحيوية مثل: النمو، والتجديد، وغيرها، وبعضها الآخر؛ وهو الأكثر عددًا؛ مرتبط بالسطح الخارجى للشبكة الإندوبلازمية، ويقوم بإنتاج البروتينات التى تنقلها الشبكة الإندوبلازمية الداخلية إلى خارج الخلية (مثل الإنزيمات) بعد إدخال بعض التعديلات عليها.

٢ الجسم المركزي Centrosome



شكل (١٤)، سنتريولان

تحتوى الخلايا الحيوانية (عدا الخلايا العصبية) كما تحتوى بعض خلايا الفطريات على جسمين دقيقين يعرفان بالسنتريولين **Centrioles**، يقعان بالقرب من النواة، يطلق عليهما الجسم المركزي **Centrosome**.

لا يوجد الجسم المركزي في خلايا النباتات والطحالب ومعظم الفطريات، وتحتوى هذه الخلايا بدلًا من الجسم المركزي على منطقة من السيتوبلازم تؤدي نفس وظيفته. ويتكون كل سنتريول من تسع مجموعات من الأنابيب الدقيقة مرتبة في ثلاثيات في شكل أسطواني (شكل ١٠).

يلعب الجسم المركزي دورًا مهمًا أثناء انقسام الخلية، حيث تمتد خيوط المغزل بين السنتريولان الموجودين عند كل قطب من قطبي الخلية مما يساعد في انقسام الخلية إلى خليتين. أيضًا للجسم المركزي دور هام في تكوين الأسواط والأهداب.

ركن التفكير

تزداد نسبة تواجد الشبكة الإندوبلازمية الملساء في خلايا الكبد، بينما تزداد نسبة تواجد الشبكة الإندوبلازمية الخشنة في خلايا بطانة المعدة وخلايا الغدد الصماء. فسر ذلك في ضوء دراستك لوظائف الشبكة الإندوبلازمية.

الشبكة الإندوبلازمية Endoplasmic reticulum



تعتبر الشبكة الإندوبلازمية هي شبكة الطرق ونظام التنقل داخل الخلية ويتضح هذا الدور من خلال الرابط التالي علي البثك المعرفة المصري:



شكل (١١)، الشبكة الإندوبلازمية.

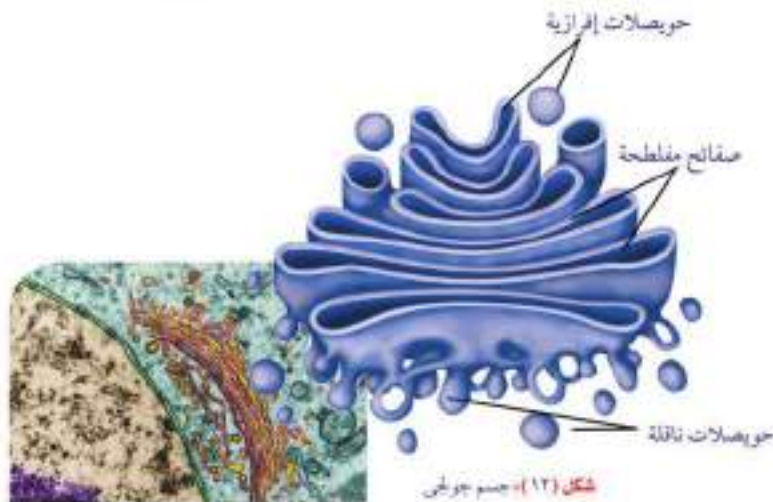
أصل الكلمة

سمى جهاز جولجي بهذا الاسم نسبة إلى العالم الإيطالي كاميلو جولجي (Camillo Golgi)، الذي وصفه لأول مرة عام ١٨٩٨م.

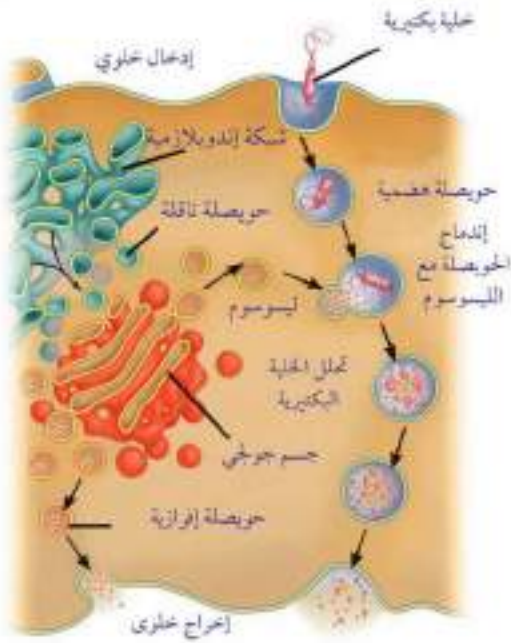
يعرف هذا العضى أيضًا باسم معقد جولجي (Golgi complex) أو جهاز جولجي (Golgi apparatus)، كما يعرف في النباتات والطحالب باسم الديكتيوسومات (Dictyosomes).

جسم جولجي Golgi body

عبارة عن مجموعة من الأكياس الغشائية المفلطحة مستديرة الأطراف. وتختلف أعداد أجسام جولجي بالخلية تبعًا لنشاط الخلية الإفرازي، حيث يختص جسم جولجي باستقبال جزيئات المواد التي تفرزها الشبكة الإندوبلازمية عبر مجموعة من الحويصلات الناقلة، ثم يقوم بتصنيفها وإدخال بعض التعديلات عليها، ثم يُوزعها إلى أماكن استخدامها في الخلية، أو يُعبئها داخل حويصلات إفرازية تسمى الليسوسومات تتجه صوب غشاء الخلية حيث تطردها الخلية للخارج كمنتجات إفرازية.



شكل (١٢)، جسم جولجي.



شكل (١٣): دور الليسوسومات في هضم الكائنات الممرضة داخل كرية دم بيضاء.

٥. الليسوسومات Lysosomes

حويصلات غشائية مستديرة صغيرة الحجم تتكون بواسطة أجسام جولجي، وتحوي داخلها مجموعة من الإنزيمات الهاضمة. ووظيفة الليسوسومات هي التخلص من الخلايا والعصيات المسنة أو المتهالكة التي لم تعد ذات فائدة، وكذلك هضم المواد الغذائية التي يتم ابتلاعها بواسطة الخلية وتحويلها إلى مواد أبسط تركيباً يمكن للخلية الاستفادة منها. على سبيل المثال، تستخدم خلايا الدم البيضاء الإنزيمات الهاضمة الموجودة داخل الليسوسومات لهضم وتدمير الميكروبات التي تغزو الخلية (شكل ١٣). ولا تتأثر الخلية بالإنزيمات الليسوسومية؛ لأن هذه الإنزيمات محاطة بغشاء يعزلها عن مكونات الخلية.

٦. الميتوكوندريا Mitochondria

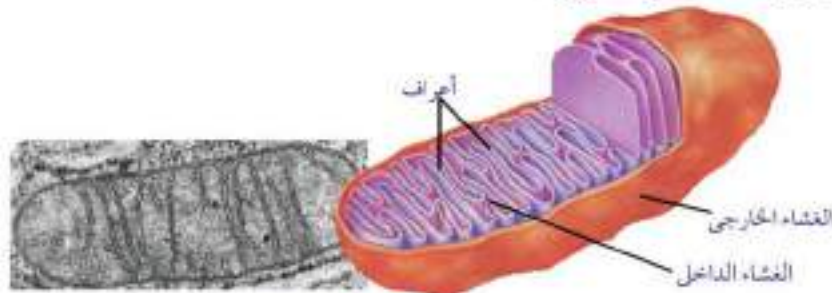
الميتوكوندريا تعتبر بيت الطاقة في الخلية ويوضح الرابط التالي علي البنك المعرفة المصري تركيب الميتوكوندريا ودورها في الخلية



ركن التفكير
تخيل أن الغشاء الداخلي للميتوكوندريا لا يوجد به أعراف، هل كفاءة الميتوكوندريا سوف تقل أم سوف تزيد؟ **فسر إجابتك.**

هي عضيات غشائية كيسية الشكل، يتكون جدارها من غشاءين، يمتد من الداخلي منهما مجموعة من الشبكات تعرف بالأعراف **Cristae** إلى داخل حشوتها الداخلية، وتعمل هذه الأعراف على زيادة مساحة السطح الذي تحدث عليه التفاعلات الكيميائية التي يتم من خلالها إنتاج الطاقة.

وتعتبر الميتوكوندريا المستودع الرئيسي لإنزيمات التنفس بالخلية، وكمستودع للمواد الأخرى اللازمة لتخزين الطاقة الناتجة من التنفس نتيجة لأكسدة المواد الغذائية (وبخاصة الجلوكوز). وتخزن الطاقة الناتجة من التنفس في شكل مركب كيميائي يعرف بالأدينوزين ثلاثي الفوسفات **ATP** والذي يمكن للخلية استخلاص الطاقة منه مرة أخرى.



شكل (١٤): ميتوكوندريا

٧ الفجوات Vacuoles

معلومة إثرائية

ترجع ألوان الخلية النباتية إلى البلاستيدات الملونة كما في بتلات الأزهار أو إلى وجود بعض الأصباغ الملونة في السيتوبلازم كما في الكركند والبنجر.

عبارة عن أكياس غشائية (تشبه فقاعات ممتلئة بسائل)، تقوم بتخزين الماء والمواد الغذائية، أو تخزين فضلات الخلية لحين التخلص منها. وهي صغيرة الحجم وكثيرة العدد في الخلايا الحيوانية، وتتجمع في فجوة واحدة كبيرة أو أكثر في الخلايا النباتية.

٨ البلاستيدات Plastids

عضيات غشائية متنوعة الأشكال توجد بالخلايا النباتية فقط. هناك ثلاثة أنواع من البلاستيدات تختلف عن بعضها تبعاً لنوع الصبغة الموجودة في كل نوع:

❖ **البلاستيدات البيضاء أو عديمة اللون Leucoplasts:** هي بلاستيدات لا يوجد بها أى نوع من الصبغات، وتعمل كمراكز لتخزين النشا، ومنها تلك الموجودة في خلايا جذر البطاطا ودرنة البطاطس، وأوراق الكرنب الداخلية.

❖ **البلاستيدات الملونة Chromoplasts:** هي بلاستيدات تحتوي على صبغات الكاروتين **Carotenoids**، التي تتباين ألوانها بين الأحمر والأصفر والبرتقالي، ويوجد هذا النوع بكثرة في بتلات الأزهار وفي الثمار، كذلك في جذور بعض النباتات كاللفت.

❖ **البلاستيدات الخضراء Chloroplasts:** وهي توجد في أوراق وسيقان النباتات الخضراء، وتحتوى صبغ الكلوروفيل أخضر اللون **Chlorophyll** الذي يحول الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كيميائية تخزن في الروابط الكيميائية لسكر الجلوكوز خلال عملية البناء الضوئي. وتتركب البلاستيدة الخضراء من غلاف مزدوج يحيط بحشوة داخلية تسمى الستروما **Stroma**، وتحتوى داخلها طبقات مترصة من الأغشية الداخلية على هيئة صفائح تُشكّل كل مجموعة منها ما يُعرف بالجُرانا **Granum** (شكل ١٥).



شكل (١٥)، البلاستيدات الخضراء

تعميق المعرفة



لتحقيق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط التالي:

الأنشطة والتدريبات

الفصل الثاني التركيب الدقيق للخلية

مقارنة الخلية النباتية والخلية الحيوانية

نشاط عملي

احتياطات الأمان



الهدف من النشاط

مقارنة تركيب الخلية النباتية والخلية الحيوانية.

المهارات المرجو اكتسابها

العمل في فريق ، الملاحظة ، الرسم العلمي ، تسجيل البيانات وتحليلها ، الاستنتاج ، تصميم التجارب.

المواد والأدوات المطلوبة

شرائح زجاجية ، أوراق نبات الأيلوديا ، ملقط ، قطارة ماء ، شريحة محضرة لخلايا بطانة خد الإنسان، مجهر ضوئي مركب .

تعاون مع زملائك في المجموعة لتنفيذ هذا النشاط ، وتناقش معهم حول ما توصلتم إليه من ملاحظات مع تفسيرها ومقارنتها بنتائج مجموعتين آخرين ، ثم شارك في إبداء الرأي خلال المناقشة الجماعية التي تتم تحت إشراف معلمك وتوجيه منه .

خطوات العمل

١ استخدم الملقط في فصل ورقة حديثة النمو من طرف نبات الأيلوديا، ثم ضعها على قطرة ماء موضوعة على شريحة زجاجية، غطها بغطاء الشريحة.

٢ افحص الورقة بالقوة الصغرى للمجهر (4X) ثم بالقوة المتوسطة (10X)، ولاحظ الطبقة السطحية من خلايا الورقة .

٣ ارسم بعض الخلايا التي شاهدتها ، واكتب أسماء التراكيب الخلوية بها، وسجل ذلك .

٤ افحص العينة بالقوة الكبرى للمجهر (40X). ما التراكيب التي لاحظتها الآن في الخلايا؟ ارسم هذه التراكيب في الخلايا التي سبق رسمها ، وسجل أسماءها على الرسم .

٥ كرر الخطوات السابقة (٢-٤) مع الشريحة سابقة التجهيز لخلايا بطانة خد الإنسان.

الملاحظة والرسم التخطيطي:

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية
------------------	-----------------

تسجيل البيانات وتحليلها:

١ سجل التراكيب المختلفة والمشاركة التي لاحظتها في خلية نبات الإيلوديا وخلية بطانة الخد في الجدول التالي:

التركيب المشتركة بين الخليتين	خلية بطانة الخد	خلية نبات الإيلوديا
.....
.....
.....
.....
.....

٢ ما سبب تلون الورقة النباتية باللون الأخضر؟

٣ كيف تجعل التركيبات التي لاحظتها في خلايا الورقة النباتية أكثر وضوحًا؟

٤ ما العضيات التي توقعت رؤيتها، ولكنها لم تظهر عند الفحص؟ فسر سبب ذلك.

الاستنتاج:

ماذا تستنتج من هذا النشاط؟

تصميم نموذج لغشاء الخلية

نشاط تطبيقي



احتياطات الأمان



الهدف من النشاط

تصميم نموذج يوضح تصميم غشاء الخلية

المهارات المرجوة اختسابها

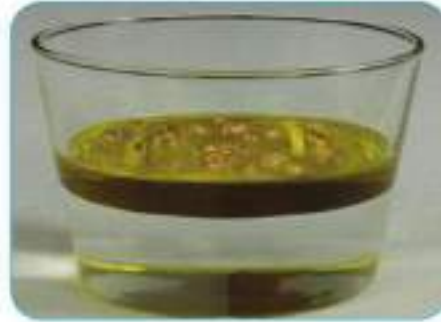
الملاحظة ، المضاهاة ، الاستنتاج .

المواد والأدوات المطلوبة

طبق زجاجي - زيت نباتي - ماء - نشارة خشب ناعمة .

خطوات العمل :

- ١ أحضر طبقاً زجاجياً مملوئاً بالماء .
- ٢ أضف كمية مناسبة من الزيت النباتي حتى تغطي سطح الماء .
- ٣ انثر قليلاً من نشارة الخشب الناعمة على سطح طبقة الزيت .



الملاحظة وتسجيل البيانات وتحليلها:

- ١ **لاحظ:** ماذا يحدث للزيت بعد سكه على سطح الماء؟
- ٢ **لاحظ:** ماذا يحدث لنشارة الخشب بعد نثرها على سطح الزيت.
- ٣ **المضاهاة:** وضح ما الذي يمثل كل من الماء والزيت ونشارة الخشب في تركيب غشاء الخلية؟

الاستنتاج:

ماذا تستنتج من هذا النشاط؟

خطوات العمل

١. استخدم الكماشة في قطع سلك الكهرباء إلى قطع متساوية (حوالي ٣ سم).



٢. قم بلف السلك حول الساق المعدنية للحصول على شكل حلزوني للسلك.

٣. قم بتثبيت السلك المعدني على قطع مغناطيسية قرصية الشكل.

• ماذا تمثل كل قطعة حلزونية من السلك ؟

• ماذا تمثل قطعة المغناطيس ؟

٤. قم بتقريب قطعتي المغناطيس من بعضهما حتى يلتصقا معًا:

• ما الفرق بين الشكلين (أ) و (ب):

• (أ)

• (ب)

• أين توجد المعلومات الوراثية ؟



(ب)



(أ)

٥. صمم نشاط آخر يوضح الكروموسومات مستخدمًا

الخشب أو الورق المقوى كما بالشكل المقابل ؟

• هل الكروموسومات متساوية في الحجم ؟

• ماذا يعني وجود زوج كروموسومات غير متماثل في الشكل

المقابل ؟



• ماذا تستنتج من هذا النشاط ؟

احتياطات الأمان



الهدف من النشاط

تصميم نموذج للكروموسوم من خامات البيئة

المهارات المرحية اختسابها

التصميم - الابتكار - العمل الجماعي

المواد والأدوات المطلوبة

سلك كهربائي معزول - قطع مغناطيس قرصية الشكل - كمان - ساق معدني

نشاط تقويمي



١ ادرس الشكل التالي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

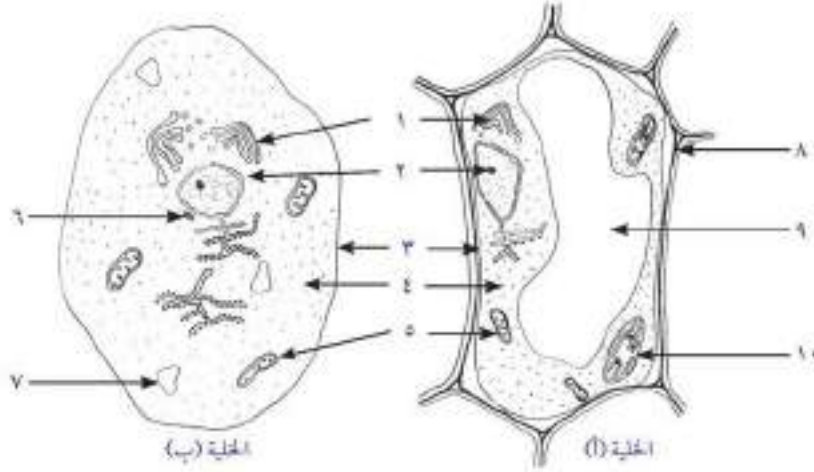
- يوضح الشكل تركيب
- اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها:

١:

٢:

- ما وظيفة هذا العضو؟

٢ افحص الشكل التالي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



- حدد نوع الخلية أ؟ الخلية ب:

- أكمل البيانات المشار إليها بالأرقام:

١: ٢: ٣: ٤:

٥: ٦: ٧: ٨:

٩: ١٠:

- ماذا تتوقع أن يحدث إذا تم إزالة العضو رقم ٢ من الخلية؟ فسر إجابتك.

٣ في ضوء دراستك للصفات المميزة لكل من الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقية النواة. أملك صورة لإحدى الكائنات الدقيقة التي تعيش في القناة الهضمية للإنسان، حدد نوع خلية هذا الكائن أولية النواة أم حقيقية النواة؟ قسر إجابتك.



٤ يوضح الجدول التالي بعض البيانات عن ثلاثة خلايا مختلفة. حدد ما إذا كانت كل خلية منها أولية النواة أم حقيقية النواة. وإذا كانت أي منها حقيقية النواة، حدد ما إذا كانت نباتية أم حيوانية. اذكر تفسيراً للقرار الذي اتخذته في كل حالة مع كل خلية.

التركيب	الخلية أ	الخلية ب	الخلية ج
جدار الخلية	موجود	موجود	غير موجودة
غشاء الخلية	موجود	موجود	موجود
البلاستيدات الخضراء	موجودة	غير موجودة	غير موجودة
الميتوكوندريا	موجودة	غير موجودة	موجودة
النواة	موجودة	غير موجودة	موجودة

- نوع الخلية (أ):
- نوع الخلية (ب):
- نوع الخلية (ج):
- التفسير:

الباب الثاني

الفصل الثالث

تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية والحيوانية

Differentiation of cells and diversity of plant and animal tissues

الأهداف

في نهاية هذا الفصل تصح قادرًا على أن:

- تعدد مستويات التعقيد في الكائنات الحية عديدة الخلايا.
- تعرف مفهوم النسيج.
- تميز بين النسيج البسيط والنسيج المركب.
- تعرف مختلف أنواع الأنسجة النباتية والحيوانية.
- تحدد وظائف الأنسجة.

التعظيم في الكائنات الحية

Organization of living organisms

الخلايا متخصصة في عملها؛ لذلك فهي أنواع وليست نوعًا واحدًا، تنتظم كل مجموعة من الخلايا المتخصصة مكونة ما يُعرف بالنسيج **Tissue**، ومثال ذلك الخلايا العضلية القلبية التي تنتظم مع بعضها بعضًا مكونة النسيج العضلي لجدار القلب (شكل ١٦).



شكل (١٨)، الجهاز الدوري



شكل (١٦)، نسيج عضلي في جدار القلب



شكل (١٧)، القلب

إذا كانت الخلايا المكونة للنسيج متماثلة مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة، يُسمى النسيج نسيجًا بسيطًا **Simple Tissue**. أما إذا تكوّن النسيج من أكثر من نوع من الخلايا فإنه يُسمى نسيجًا مركبًا **Complex Tissue**. وتتنوع أنواع الأنسجة وتباين تبعًا لاختلاف الكائنات الحية، وكذلك الأنشطة والوظائف الحيوية التي تقوم بها الأنسجة.

المصطلحات

Simple tissue	نسيج بسيط
Complex tissue	نسيج مركب
Parenchyma	نسيج برانشيمي
Collenchyma	نسيج كولنشيمي
Sclerenchyma	نسيج اسكلرنشيمي
Xylem	خشب
Phloem	لحاء
Epithelial tissue	نسيج طلائي
Connective tissue	نسيج ضام
Muscular tissue	نسيج عضلي
Nervous tissue	نسيج عصبي

كذلك تنتظم الأنسجة في الكثير من الكائنات مع بعضها في مجموعات يُطلق عليها أعضاء **Organs**، وكل عضو عبارة عن مجموعة من الأنسجة التي تعمل متضافرة لتأدية وظائف معينة. وتوجد مثل هذه الأنسجة والأعضاء في النباتات والحيوانات، ومثال ذلك القلب (شكل ١٧) وهو أحد أعضاء الكائنات عديدة الخلايا مثل الإنسان. ويتكوّن في معظمه من نسيج عضلي قلبي، وأعصاب ونسيج ضام. تضافر عضلات القلب والأعصاب والنسيج الضام في عملها كي يُضخّ الدم من القلب إلى أجزاء الجسم كافة. تُكوّن مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً ما يُعرّف بالجهاز **System**، فالقلب والدم وشبكة الأوعية الدموية تكون الجهاز الدوري للإنسان (شكل ١٨). وتنتظم الأجهزة وتتكامل معاً مكونة جسم الكائن الحي **Organism**، فجسم الإنسان يتكون من تكامل العديد من الأجهزة بالإضافة للجهاز الدوري، ومن بين هذه الأجهزة: الجهاز الهيكلي، والجهاز العضلي، والجهاز العصبي، والجهاز الهضمي، والجهاز التنفسي، والجهاز الإخراجي، والجهاز التناسلي، وغيرها من الأجهزة. وسوف نتعرف في السياق التالي على أكثر أنواع الأنسجة شيوعاً بين كل من النباتات والحيوانات.

الانسجة النباتية Plant tissues

تتنوع الأنسجة النباتية إلى أنسجة بسيطة وأنسجة مركبة:

أولاً، الأنسجة البسيطة Simple tissues

ومنّها الأنواع الآتية:

النسيج البرانشيمي (Parenchyma)

نسيج حي خلاياه بيضاوية أو مستديرة الشكل، ذات جدران رقيقة ومرنة، يوجد بينها فراغات للتهوية. تحتوى خلايا النسيج البرانشيمي على بلاستيدات خضراء أو ملوّنة أو عديمة اللون. كما تحتوى

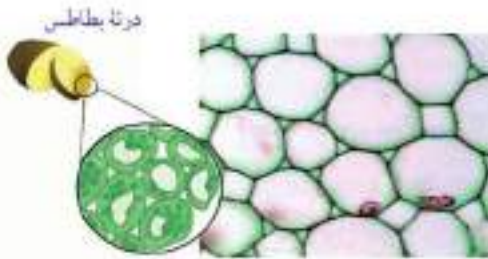
الخلية البرانشيمية على فجوة واحدة كبيرة أو أكثر ممثلة بالماء والأملاح المعدنية. ويؤدّي النسيج البرانشيمي وظائف عدّة، مثل: القيام بالبناء الضوئي، واختزان المواد الغذائية كالنشا، كما أنه مسؤول عن عملية التهوية.

النسيج الكولنشييمي (Collenchyma)

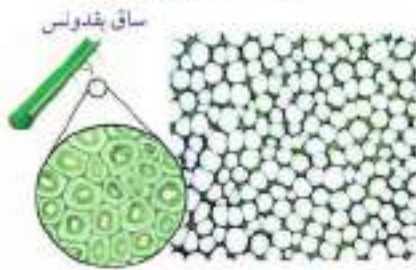
يقصد بالكولنشييمي النسيج اللين، وهو نسيج حي خلاياه مستطيلة بعض الشيء، وجدرها مغلفة تغليظاً غير منتظم بمادة السيليلوز. ويساعد هذا النسيج في تدعيم النبات بإكسابه الليونة المناسبة.

النسيج الإسكلرنشييمي (Sclerenchyma)

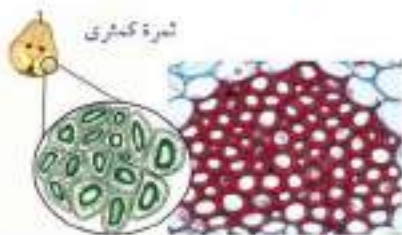
يقصد بالإسكلرنشييمي النسيج الصلب، وهو نسيج يتكون من خلايا مغلفة الجدر بمادة تسمى اللجنين بالإضافة إلى السيليلوز، ويقوم هذا النسيج بتقوية وتدعيم النبات، وإكسابه الصلابة والمرونة.



شكل (١٩)، نسيج برانشيمي



شكل (٢٠)، نسيج كولنشييمي



شكل (٢١)، نسيج إسكلرنشييمي

تعميق المعرفة



لتحقيق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط التالي:

ثانياً: الأنسجة المركبة Complex tissues

من أمثلة الأنسجة المركبة فى النبات، الأنسجة الوعائية أو التوصيلية، وتنقسم إلى نوعين وهما الخشب واللحاء، ووظيفتهما النقل فى النبات .



• نسيج الخشب (Xylem)

• يوضح الرابط التالي علي البنك المعرفة المصري تركيب ووظيفة الخشب



• نسيج اللحاء (Phloem)

• يوضح الرابط التالي علي البنك المعرفة المصري تركيب ووظيفة اللحاء

الأنسجة الحيوانية Animal tissues

يمكن تمييز الأنسجة الحيوانية إلى أربعة أنواع أساسية ، يتلاءم كل منها مع الوظيفة التى يؤديها :

أولاً: الأنسجة الطلائية Epithelial tissues

هى الأنسجة التى تغطى سطح الجسم من الخارج أو تبطن تجاويفه من الداخل ، ويتكون النسيج الطلائي من عدد كبير من الخلايا المتلاصقة تماماً، يربط بينها مادة خلالية قليلة.

تقسم الأنسجة الطلائية من حيث الشكل والبنان إلى نوعين رئيسيين:

1 نسيج طلائي بسيط

تنظم خلاياه فى طبقة واحدة (شكل ٢٢)، ومن أمثلته:

النسيج الحرشفى البسيط: مؤلف من طبقة واحدة من الخلايا المفلطحة، كما فى بطانة الشعيرات الدموية وجدار الحويصلات الهوائية فى الرئة.

النسيج المكعبى البسيط: مؤلف من طبقة واحدة من الخلايا المكعبة، كما فى بطانة أنبيبات الكلية .

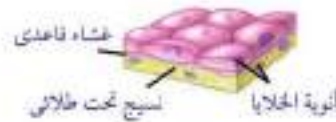
النسيج العصائى البسيط: مؤلف من طبقة واحدة من الخلايا العمادية، كما فى بطانة المعدة والأمعاء .



نسيج طلائي عمادى بسيط



نسيج طلائي مكعبى بسيط

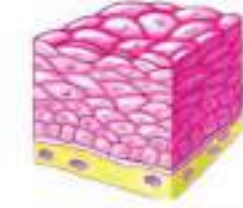


نسيج طلائي حرشفى بسيط

شكل (٢٢) أمثلة من الأنسجة الطلائية البسيطة

٢- نسيج طلائي مركب (مصطف):

تتظم خلاياه في عدة طبقات (شكل ٢٣)، ومن أمثله:
النسيج الحرشفي المصطف



شكل (٢٣): نسيج طلائي حرشفي مصطف

يتكون من عدة طبقات من الخلايا المتراسة فوق بعضها البعض، وتكون الطبقة السطحية منها حرشفية، كما في بشرة الجلد.

ويؤدي النسيج الطلائي وظائف مختلفة حسب موقعه، ومنها:

- امتصاص الماء والغذاء المهضوم كما في بطانة القناة الهضمية.
- وقاية الخلايا التي تكسوها من الأذى والجفاف والميكروبات كما في بشرة الجلد.
- إفراز المخاط لحفظ التجاويف التي يطنها رطبة ملساء، كما في القناة الهضمية والقضية الهوائية.

ثانياً، الأنسجة الضامة Connective tissues

تتكون من خلايا متباعدة نوعاً ما ومغموسة في مادة بينية أو بين خلوية، قد تكون سائلة أو شبه صلبة أو صلبة (شكل ٢٤)، وهي تقسم تبعاً لذلك إلى ثلاثة مجموعات:

١- **النسيج الضام الأصيل**، هو أكثر الأنواع انتشاراً، ويمتاز بأنه يجمع بين درجة متوسطة من الصلابة ودرجة كبيرة من المرونة، ووظيفته الأساسية ربط أنسجة وأعضاء الجسم المختلفة مع بعضها. ويوجد هذا النوع تحت الجلد (طبقة الأدمة)، وفي المساريقا.

٢- **النسيج الضام الهيكلي**، يضم العظام والغضاريف وهو ذو مادة بين خلوية صلبة يترسب فيها الكالسيوم في حال العظام، ووظيفته الأساسية تدعيم الجسم.

٣- **النسيج الضام الوعائي**، يشمل الدم والليمف، وهو ذو مادة بين خلوية سائلة، ووظيفته الأساسية نقل الغذاء المهضوم والغازات والمواد الإخراجية.



نسيج ضام وعائي (الدم)



نسيج ضام هيكلي (غضروف)



نسيج ضام هيكلي (عظم)



نسيج ضام أصيل

شكل (٢٤): أمثلة من الأنسجة الضامة

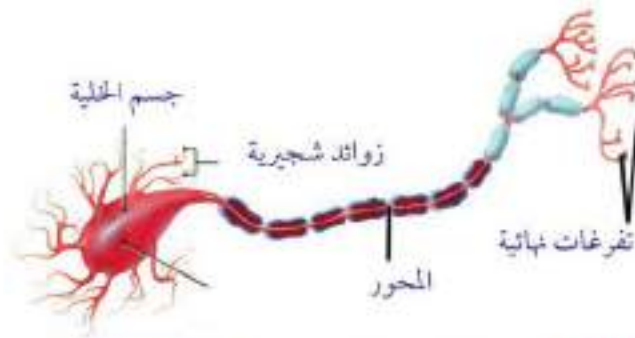
ثالثاً، الأنسجة العضلية Muscular tissues



• يوضح الرابط التالي علي البثك المعرفة المصري تركيب ووظيفة الأنسجة العضلية

رابعاً، الأنسجة العصبية Nervous tissues

تختص خلايا الأنسجة العصبية في استقبال المؤثرات الحسية ، سواء أكانت داخل الجسم أم خارجه، وتوصلها إلى المخ والحبل الشوكي، ثم نقل الأوامر الحركية من أحدهما إلى أعضاء الاستجابة (العضلات أو الغدد). لذا تُعتبر هذه الأنسجة مسؤولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم.



شكل (٢٥)، الخلية العصبية وحدة بناء ووظيفة الجهاز العصبي

١ الخلايا الجذعية Stem cells

اكتشف العلماء حديثاً أن هناك نوعاً من الخلايا لها القدرة على تكوين أى نوع من أنواع الخلايا المتخصصة كخلايا العضلات وخلايا الكبد والخلايا العصبية والخلايا الجلدية ، وذلك وفق معاملات بيئية محددة فى المختبر، هذه الخلايا هى الخلايا الجذعية **Stem cells**، وتتكون هذه الخلايا أثناء المراحل



خلايا الجنين في المراحل المبكرة للنمو.

المبكرة لتكوين الجنين، وعليه فإن العلماء والأطباء يعلقون عليها الآمال فى علاج مجموعه كبيرة من الأمراض المستعصية مثل: استخدام هذه الخلايا لإنتاج مادة الدوبامين لاستخدامها فى علاج بعض الأمراض، أو زرع خلايا جذعية لتعطي خلايا عضلية قلبية تعويضاً عن عضلات القلب المعطوبة عند مرضى القلب، أو الحصول على خلايا منتجة لهرمون الأنسولين عوضاً عن نقص إفراز البنكرياس لهذا الهرمون فى مرضى السكر ، وغير ذلك من الأمراض.

٢ التجزئة الخلوية Cell fractionation



جهاز طرد مركزي فائق السرعة
Ultracentrifuge

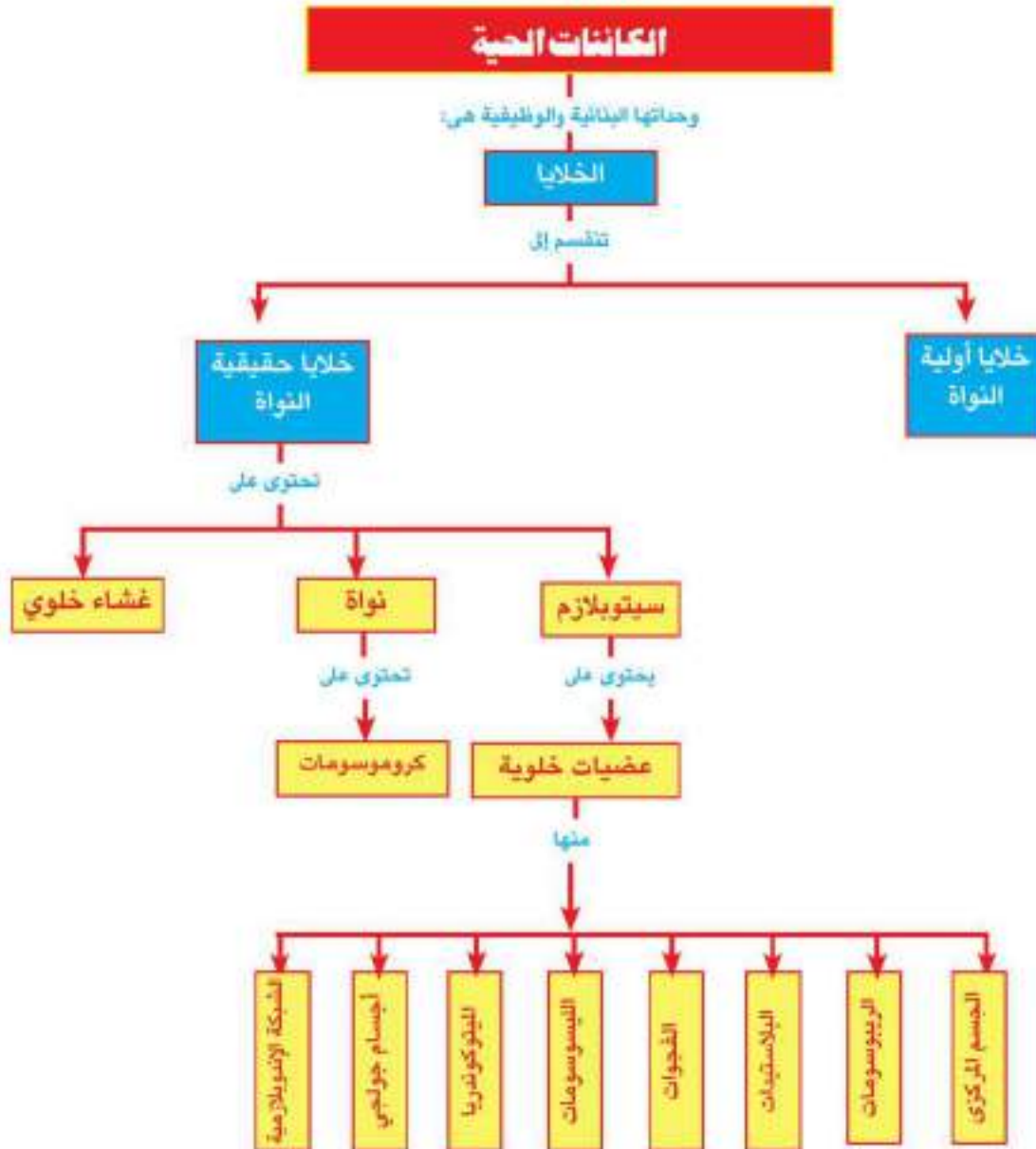
تقنية التجزئة الخلوية هى إحدى التقنيات الحديثة التى يتم استخدامها لدراسة كل نوع من الخلايا المختلفة المكونة لنسيج ما، ودراسة العضيات المختلفة المكونة لنوع واحد من الخلايا، ويتضمن ذلك دراسة موقع هذه العضيات ووظائفها ومكوناتها. كذلك تفيد تقنية التجزئة الخلوية فى دراسة الجزيئات الخلوية، مثل الجزيئات الحيوية الكبيرة كالإنزيمات، بالإضافة لدراسة العمليات الحيوية التى تحدث داخل الخلية.

وتعتمد تقنية التجزئة الخلوية على استخدام أجهزة الطرد المركزي فائقة السرعة **Ultracentrifuges** لفصل عضيات الخلية عند سرعات مختلفة اعتماداً على اختلاف هذه العضيات عن بعضها فى الكثافة.

المصطلحات الأساسية

- **النظرية الخلوية Cell Theory:** نظرية تنصّ على أن الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية؛ تتكوّن جميع الكائنات الحية من خلايا ، قد تكون منفردة أو متجمّعة؛ تنشأ جميع الخلايا من خلايا كانت موجودة من قبل.
- **النسيج البرانشيمي Parenchyma:** نسيج يتكون من خلايا غير منتظمة الشكل رقيقة الجدار بينها مسافات بينية، ويؤدّي وظائف عدّة مثل: القيام بالبناء الضوئي، واختزان الموادّ الغذائية كالنشأ، والتهوية.
- **النسيج الكولنشيبي Collenchyma:** نسيج حيّ تكون خلاياه مستطيلة بعض الشيء، وجدرانها مغلّظة بشكل غير منتظم وغير مغطّاة بمادّة الليجنين.
- **النسيج الاسكلرنشيبي Sclerenchyma:** نسيج يقوم بتقوية النبات وتدعيمه وحماية الأنسجة الداخلية.
- **نسيج طلائي Epithelial Tissue:** نسيج يغطّي سطح الجسم من الخارج ليحميه من المؤثرات الخارجية كالحرارة والجفاف والميكروبات، أو يبطنه من الداخل.
- **نسيج ضام Connective Tissue:** نسيج تكون خلاياه متباعدة نوعاً ما وموجودة في مادّة بينية أو بين خلوية سائلة أو شبه صلبة أو صلبة.
- **نسيج عضلي Muscular Tissue:** نسيج تُعرف خلاياه بالخلايا العضلية أو الألياف العضلية ، وهو يتميز عن باقي خلايا الجسم بقدرته على الانقباض والانبساط.
- **نسيج عصبي Nervous Tissue:** نسيج تتخصّص خلاياه في استقبال المؤثرات الحسيّة، ونقل الأوامر الحركيّة.
- **كروموسوم Chromosome:** تركيب يظهر في المرحلة الاستوائية للانقسام الخلوي مكوناً من خيطين يسمى كل منهما كروماتيد متصلين معاً عند جزء مركزي يسمى سترومر.

خريطة مفاهيم الباب الثاني



الأنشطة والتدريبات

تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية والحيوانية

الفصل الثالث

فحص أنواع مختلفة من الأنسجة النباتية والحيوانية

نشاط عملي

خطوات العمل:

احتياطات الأمان



الهدف من النشاط

التعرف على أنواع مختلفة من الأنسجة النباتية والحيوانية.

المهارات المرجوة اكتسابها

الملاحظة، الرسم العلمي، تسجيل البيانات وتحليلها.

المواد والأدوات المطلوبة

شرائح جاهزة لأنسجة نباتية وحيوانية متنوعة، ميكروسكوب مركب.

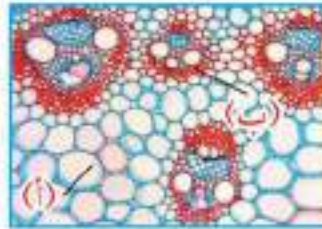
١ افحص مجهرًا مجموعة الشرائح التي سيعطيها لك معلمك.

٢ قارن هذه الشرائح بالأشكال الآتية، ثم أجب عن الأسئلة.

٣ حدد أنواع الأنسجة المشار إليها بالشرطة رقم (١)



شريحة رقم ٢



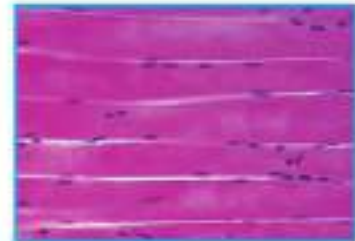
شريحة رقم ١



شريحة رقم ٥



شريحة رقم ٤



شريحة رقم ٣

أ-

ب-

٢ اذكر أنواع الأنسجة الموضحة بالشرائح ٢، ٣، ٤، ٥

• الشريحة رقم (٢):

• الشريحة رقم (٣):

• الشريحة رقم (٤):

• الشريحة رقم (٥):

نشاط تقويين

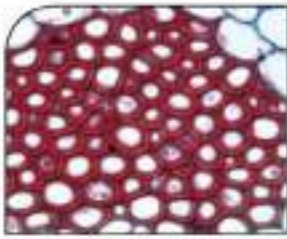
١ يوضح الشكل التالي التركيب النسيجي لقطاع في الكلية. في ضوء دراستك للخصائص المميزة للأنسجة الحيوانية، حدد نوع الأنسجة المشار لها في هذا القطاع.



• نوع النسيج أ:

• نوع النسيج ب:

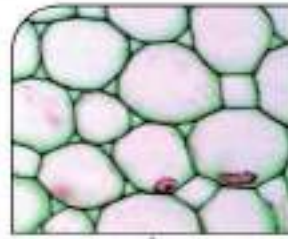
٢ أمامك صور لثلاثة أنواع من الأنسجة النباتية، افحص هذه الأنسجة، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



جـ



ب



أ

• اذكر اسم كل نسيج من هذه الأنسجة.

• حدد نوع المادة المترسبة على جدر خلايا النسيج (ب)، (ج).

تدريبات الباب الثاني

السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الدال على الجمل الآتية،

١. ميكروسكوب نصل قوة تكبيره إلى ١٥٠٠ مرة كحد أقصى. ()
٢. نسيج يتكون من نوع واحد من الخلايا. ()
٣. نسيج يغطي سطح الجسم من الخارج، ويطن تجاويف الجسم من الداخل. ()
٤. أنسجة تخصصت خلاياه في استقبال المؤثرات الخارجية المختلفة. ()
٥. عضلات تتكون من ألياف عضلية مخططة، ولا تخضع في عملها للإرادة. ()
٦. أجزاء من النسيج العضلي للقلب تجعله ينبض بصورة مترنة كوحدة وظيفية واحدة. ()
٧. تراكيب خلوية مسؤولة عن تخليق البروتينات. ()
٨. تراكيب خلوية مسؤولة عن إنتاج الطاقة بالخلية. ()
٩. خيوط دقيقة متشابكة ملتفة حول بعضها تتحول أثناء انقسام الخلية إلى كروموسومات. ()

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة،

١. تختص البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية بـ:
أ. القيام بعملية البناء الضوئي ب. إنتاج الطاقة ج. تخزين الغذاء الزائد د. إفراز البروتين
٢. يتكون الغشاء البلازمي من:
أ. طبقة واحدة من الفوسفوليبيدات ب. طبقتين من الفوسفوليبيدات ج. طبقتين من السليلوز د. طبقتين من الكيتين
٣. حبيبات صغيرة يكثر وجودها على السطح الخارجي للشبكة الإندوبلازمية الخشنة.....
أ. السترورسوم ب. الريبوسومات ج. السيتوبلازم د. البلاستيدات
٤. جميع العضيات الاتية توجد بالخلية الحيوانية عدا:
أ. الجسم المركزي ب. الميتوكوندريا ج. جهاز جولجي د. البلاستيدات الخضراء
٥. النسيج المسؤول عن توصيل الماء والأملاح من الجذر إلى الأوراق هو:
أ. نسيج الخشب ب. نسيج اللحاء ج. النسيج البرانشيمي د. النسيج الكولنشييمي

السؤال الثالث: قارن بين كل من،

١. الميكروسكوب الضوئي، والميكروسكوب الإلكتروني. ٢. الغشاء الخلوي والجدار الخلوي.

السؤال الرابع: علل لما يأتي،

١. تسمية العضلات الهيكلية بهذا الاسم. ٢. تغطي الأنسجة الطلائية سطح الجسم من الخارج.
٣. تستطيع الليسوسومات هدم العضيات الخلوية المسنة والمتهالكة.
٤. تكثر أجسام جولجي في الخلايا الغدية. ٥. الخلايا النباتية لها شكل محدد.
٦. للغشاء البلازمي دور مهم في الخلية.
٧. تستطيع الخلايا النباتية القيام بعملية البناء الضوئي، بينما لا تستطيع الخلايا الحيوانية القيام بذلك؟

السؤال الخامس: اذكر دور كل من العلماء الآتي أسماءهم في اكتشاف الخلية،

١. روبرت هوك. ٢. شلايدن. ٣. شوان. ٤. فيرشو.

السؤال السادس: اذكر وظيفة كل عضى من العضيات الآتية،

١. الجسم المركزي. ٢. أجسام جولجي. ٣. الليسوسومات.

أسئلة متنوعة،

١. اذكر المبادئ الأساسية للنظرية الخلوية ؟ ٢. اكتب اسم اثنين من العضيات الخلوية ووظيفة كل منهما.

الباب الثالث توارث الصفات

Inheritance of Traits

نحن نملك عيوناً زرقاء ، وبنية ، وخضراء ، ورمادية ، وعسليه . ونملك شعراً مختلف الألوان .. أشقر، وبني، وأمسود .. ونرى عصافير الزيتونة ذات ريش أخضر ، وأزرق ، وأصفر . من أين تأتي كل هذه الألوان عند الكائنات الحية ؟ كيف تنتقل هذه الصفات من الآباء إلى الأبناء ؟

كان الاعتقاد السائد قديماً قبل إجراء مندل تجاربه على نبات البازلاء أن هذه الألوان تنتج بنظرية خلط الألوان ، فكان يعتقد أن التهجين بين ببغاوين: أحدهما ذو ريش أصفر والآخر ذو ريش أزرق، سينتج عن ذلك ببغاوات ذات ريش أخضر.

والآن .. وبعد اكتشاف الكروموسومات وماتحملها من جينات، تغير مفهوم توارث الصفات وأصبحت تخضع لقوانين وآليات تنظم انتقال الصفات الوراثية من جيل إلى جيل ، وأصبح التنبؤ بظهور الصفات الوراثية في الأفراد الناتجة أكثر دقة، وأفاد ذلك في التنبؤ بالخلل الوراثي في الأبناء، وهذا يعظم أهمية الفحوصات الطبية قبل الزواج لتجنب انتقال الأمراض الوراثية للأبناء.

لمزيد من المعلومات عن موضوع توارث الصفات، قم بالبحث في الشبكة الدولية للمعلومات:

تنظيم الوقت وإدارته

لكي يتحقق لك الاستفادة القصوى من هذا الباب:

- نظم وقتك بين الدراسة العملية والنظرية والبحث والتوسع في مصادر المعلومات.
- سجل يحرض نتائج دراستك العملية، فهي السبيل الأمثل لدعم تعلمك.

مخرجات التعلم

بعد دراسة هذا الباب تصبح قادرًا على أن:

- تشرح النظرية الكروموسومية في الوراثة.
- تحدد المقصود الطرز الكروموسومي.
- تحدد عدد الكروموسومات في بعض الكائنات الحية.
- تشرح معنى الارتباط.
- تحدد المقصود بالعبور.
- تبين تأثير تداخل فعل الجينات.
- تذكر أمثلة لتداخل فعل الجينات.
- تشرح تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات.
- تشرح كيفية توارث فصائل الدم في الإنسان.
- تشرح كيفية توارث عامل الريسوس.
- تشرح دور الكروموسومات الجنسية في تحديد جنس الجنين.
- تذكر بعض الصفات الوراثية المرتبطة بالجنس والمثلية.
- والمحددة بالجنس.
- تميز بين بعض الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.
- تذكر بعض الطرق المستخدمة للتنبؤ بحدوث اختلالات وراثية في الأبناء.
- تقدر أهمية الفحوصات الطبية قبل الزواج لتجنب الإصابة بالأمراض الوراثية.

الفصل الأول: الكروموسومات والمعلومات الوراثية

الفصل الثاني: تداخل فعل الجينات

الفصل الثالث: الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية

الكروموسومات والمعلومات الوراثية

Chromosomes and genetic information

الأهداف

في نهاية هذا الفصل تصح قادرًا على أن:

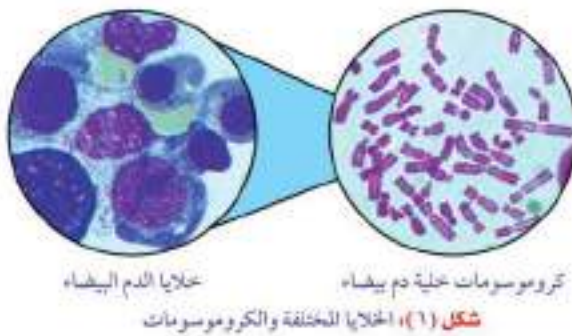
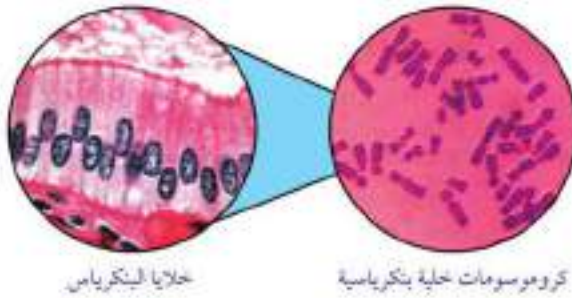
- تشرح النظرية الكروموسومية.
- توضح العلاقة بين الكروموسوم والجين.
- تحدد المقصود بالطرز الكروموسومي في الإنسان.
- تحدد عدد الكروموسومات في بعض الكائنات الحية.
- تقارن بين الطرز الكروموسومي للذكر والطرز الكروموسومي للإناث في الإنسان.
- تشرح معنى الارتباط.
- تحدد المقصود بالعبور.

يبحث الإنسان منذ زمن طويل عن كيفية انتقال الصفات الوراثية عبر الأجيال المتتالية، وأسباب التشابه والاختلاف في الصفات الوراثية.

وفي بداية القرن العشرين اكتشف العلماء أن المعلومات الوراثية تحمل على الكروموسومات التي تؤدي إلى ظهور الصفات الوراثية الخاصة بجميع الكائنات الحية.

توجد الكروموسومات داخل نواة كل خلية لجميع الكائنات الحية، وهذه الكروموسومات توجد في أزواج متماثلة في كل من الخلايا الجسدية والمناسل.

الشكل التالي يوضح الكروموسومات في كل من خلايا البنكرياس وخلايا الدم البيضاء في الإنسان.



شكل (٦)، الخلايا المختلفة والكروموسومات

المصطلحات

- Chromosome الكروموسوم
- Chromosomal theory النظرية الكروموسومية
- Gene الجين
- Karyotype الطرز الكروموسومي
- Crossing over العبور

الطرز الكروموسومي Karyotype

معلومة إرشادية

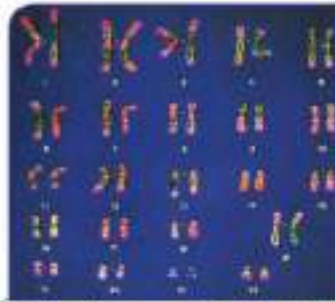
توجد الكروموسومات في أزواج متماثلة وعددها في خلايا الكائن الحي لا يعبر عن درجة رقيه أو حجمه.

يمكننا تصوير الكروموسومات عندما تكون في أوضح صورة لها من خلال الميكروسكوب ، ثم يتم تحديدها وتصنيفها إلى أزواج متماثلة، وترتب حسب حجمها تنازلياً، ولتسهيل إجراء ذلك يمكن تلوين الكروموسومات بألوان مختلفة.

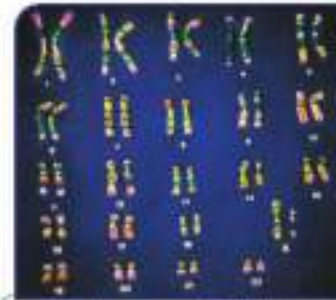
ترتيب الكروموسومات تنازلياً حسب حجمها وترقيمها يسمى الطرز الكروموسومي **karyotype**.

الأشكال التالية توضح الطرز الكروموسومي لكل من ذكر وأنثى الإنسان.

لاحظ وحدد:



شكل (٣)، الطرز الكروموسومي لأنثى الإنسان



شكل (٢)، الطرز الكروموسومي للذكر الإنسان

كم عدد أزواج الكروموسومات في الطرز الكروموسومي لكل من الذكر والأنثى؟

ما الفرق بين الطرز الكروموسومي للذكر والطرز الكروموسومي للأنثى؟

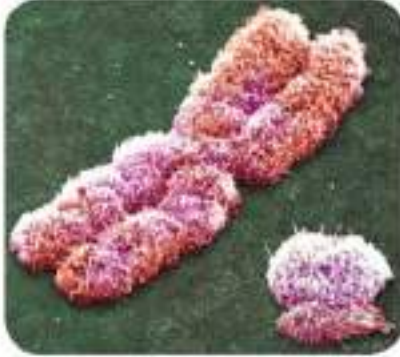
أعداد الكروموسومات Number of chromosomes

يختلف عدد الكروموسومات في الكائنات الحية من نوع لآخر، إلا أنه ثابت لأفراد النوع الواحد. وتحتوي الخلايا الجسدية **Somatic cells** على مجموعتين من الكروموسومات المتماثلة **Homologous chromosomes** (أحدهما مورث من الأب والآخر مورث من الأم) ويطلق على هذه الخلايا ثنائية المجموعة الصبغية **Diploid Cells (2n)**، بينما تحتوي الأمشاج **Gametes** (الحيوانات المنوية وجوب اللقاح أمشاج مذكرة والبويضات أمشاج مؤنثة) على نصف عدد الكروموسومات الموجودة بالخلايا الجسدية؛ أي أنها أحادية المجموعة الصبغية **Haploid Cells (n)**.

فمثلاً تحتوي نواة كل خلية جسدية عند الإنسان ٤٦ كروموسوم (٢٣ زوج)، بينما تحتوي نواة المشيج المذكر (الحيوان المنوي) والمشيج المؤنث (البويضة) على ٢٣ كروموسوماً فقط.

• ترتب الكروموسومات في أزواج متماثلة تنازلياً حسب حجمها من رقم (١) إلى رقم (٢٣)، وتسمى الأزواج من رقم ١ إلى رقم ٢٢ بالكروموسومات الجسدية **Somatic chromosomes** بينما يمثل الزوج رقم ٢٣ الكروموسومات الجنسية، وهذا الزوج لا يخضع لهذا الترتيب، فهو يلي زوج الكروموسومات السابع في الحجم، ولكنه يرتب في نهاية الكروموسومات ويحمل رقم (٢٣).

- يختلف الطرز الكروموسومى للذكر عن الطرز الكروموسومى للأنثى فى زوج الكروموسومات الجنسية، فهو زوج كروموسومات غير متماثل فى الذكر (XY) (شكل ٤)، وزوج كروموسومات متماثل فى الأنثى (XX) ويسمى بزواج الكروموسومات الجنسية؛ لأنه يحمل المعلومات الوراثية الخاصة بتحديد الجنس.



شكل (٤)، زوج الكروموسومات الجنسية (XY)

- ثبات عدد الكروموسومات لدى كل من الذكر والأنثى لجميع أفراد الجنس البشرى دليل على أن الكروموسومات هى التى تحمل المعلومات الوراثية التى تحدد صفات الإنسان وغيره من الكائنات الحية الأخرى.

✳ يمثل الجدول التالى عدد الصبغيات فى خلايا بعض الكائنات الحية:

جدول (١)، عدد الكروموسومات فى خلايا بعض الكائنات الحية (للاطلاع فقط).

النوع	عدد الصبغيات فى الخلية الجسدية	النوع	عدد الصبغيات فى الخلية الجسدية
الإنسان	٤٦	غوريلا	٤٨
الدجاجة	٣٢	القمح	٤٢
الهرة	٣٨	البصل	١٦
الدروسوفيلا	٨	البطاطا	٤٨
الكلب	٧٨	البازلاء	١٤
التبغ	٤٨	الضفدعة	٢٦

ما الذى يمكن أن تستنتج من بيانات هذا الجدول؟

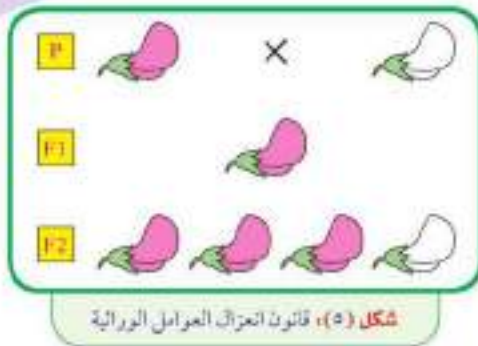
النظرية الكروموسومية Chromosomal theory

توصل العالمان: ساتون *Suton* وبوفرى *Bovri* إلى أسس النظرية الكروموسومية فى عام ١٩٠٢م والذى يمكن تلورتها فى النقاط الأساسية التالية:

معلومة إثرائية

توصل العلماء إلى أن هناك ما بين ٦٠ - ٨٠ ألف جين فى الإنسان موجودة على ثلاثة وعشرين زوجاً من الكروموسومات، وتعرف المجموعة الكاملة للجينات باسم الجينوم البشرى.

- توجد الكروموسومات فى الخلايا الجسدية على شكل أزواج متماثلة ($2n$).
- تحتوى الخلايا الجنسية (الأمشاج) على نصف عدد الكروموسومات (n) نتيجة الانقسام الميوزى (الاختزالى)، حيث تنفصل أزواج الكروموسومات المتماثلة إلى مجموعتين متساويتين من الكروموسومات.
- يسلك كل زوج من الكروموسومات سلوكاً مستقلاً عند انتقاله فى الأمشاج.
- عند الإخصاب يعود العدد الزوجى للكروموسومات من جديد.
- تقع الجينات على الكروموسومات، والكروموسوم الواحد قد يحمل مئات من الجينات.



الكروموسومات والجينات:

يتكون الكروموسوم من الحمض النووي DNA والبروتين، ويحمل جزيء DNA الجينات المسؤولة عن الصفات الوراثية في الكائنات الحية، وقد علمت أن DNA يتكون من وحدات بنائية تسمى نيوكليوتيدات. يتألف الجين من تتابع من النيوكليوتيدات تمثل شفرة لبروتين ما مسؤول عن ظهور صفة معينة.

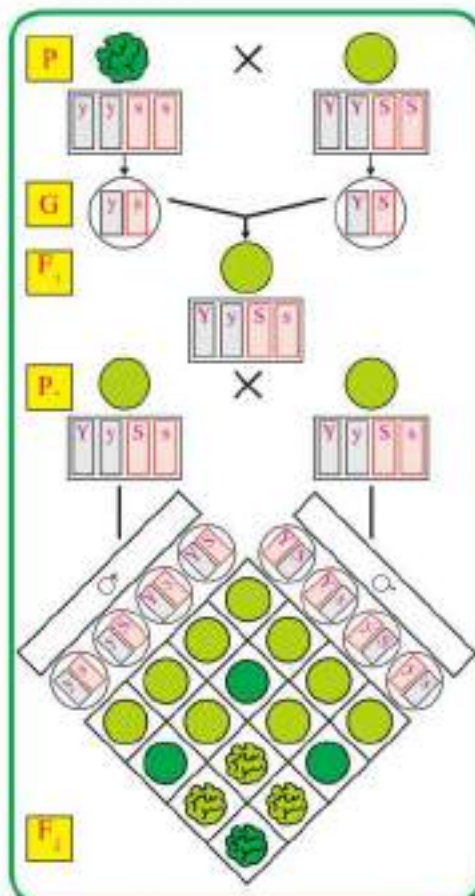
تفسير قوانين مندل في ضوء نظرية الكروموسومات،

الشكل المقابل يوضح توارث زوج من الصفات المتبادلة في نبات البازلاء:

ما تفسيرك لظهور اللون القرمزي فقط في أفراد الجيل الأول؟

ما نسبة ظهور اللونين معاً بين أفراد الجيل الثاني؟

- في الانقسام الميوزي تنعزل الجينات المحمولة على أزواج الكروموسومات إلى الأمشاج وعند الإخصاب تعود الكروموسومات أزواجاً من جديد.



- تظهر الصفة السائدة في الجيل الأول بنسبة ١٠٠٪، وتظهر الصفات السائدة والمتنحية معاً في الجيل الثاني بنسبة ١ : ٣.

- يفسر الشكل المقابل توارث زوجين من الصفات التي درسها مندل في تجاربه، مثل: لون وشكل البذور في نبات البازلاء.

جين اللون الأصفر للبذور Y سائد على جين اللون الأخضر y، وجين الشكل الأملس للبذور S سائد على جين الشكل المجعد s.

هل تقع جينات لون البذور وشكلها على الكروموسوم نفسه، أم على كروموسومين مختلفين؟

ما احتمالات توزيع الجينات على الأمشاج؟

ما نسب ظهور الصفتين بين أفراد الجيل الأول وأفراد الجيل الثاني؟

- توزيع الجينات المحمولة على الكروموسومات في الأمشاج يكون توزيعاً حراً؛ لأن كل جين يقع على كروموسوم مستقل.

- أفراد الجيل الأول تحمل الصفتين السائدتين (اللون الأصفر، والشكل الأملس) بنسبة ١٠٠٪.

- أفراد الجيل الثاني تكون بنسبة ٩ : ٣ : ٣ : ١.

الأنشطة والتدريبات

الكروموسومات والمعلومات الوراثية

الفصل الأول

نموذج الطرز الكروموسومي

نشاط تطبيقي

احتياطات الأمان



الهدف من النشاط

ترتيب الصبغات لتكوين الطرز الكروموسومي

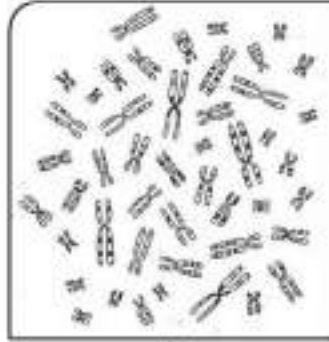
المهارات المرجوة اختسابها

التصميم - الابتكار - العمل اليدوي - التصنيف.

المواد والأدوات المطلوبة

ورق - مقص - لاصق شمعي - قلم رصاص

- خطوات العمل:**
1. قم بتصوير مجموعة الكروموسومات وتكبيرها من الشكل (أ).



(أ)

2. استخدم المقص للحصول على قصاصات الكروموسومات المختلفة.
3. قم بلصق الكروموسومات على ورقة بيضاء باستخدام اللاصق الشمعي بحيث ترتب الكروموسومات في أزواج متماثلة تنازلياً حسب حجمها كما بالشكل (ج).



(ج)



(ب)

4. سجل أسفل كل زوج من الكروموسومات الرقم الدال على ترتيبه.

5. كم عدد أزواج الكروموسومات التي قمت بترتيبها؟

افحص الطرز الكروموسومي بالشكل (ج)، ثم أجب عن التساؤلات التالية:

6. هل يمثل هذا الشكل طرز كروموسومي لخلية جسمية أم لخلية جنسية؟

• ولماذا؟

7. كم عدد الكروموسومات في الشكل (ج)؟

8. ما جنس صاحب هذا الطرز الكروموسومي؟

• ولماذا؟

نشاط تقويمي



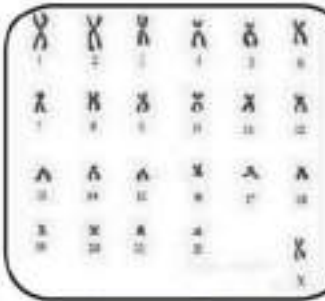
الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومي لإحدى الخلايا:

١ هل الطرز الكروموسومي يمثل خلية جسدية أم خلية جنسية؟ لماذا؟

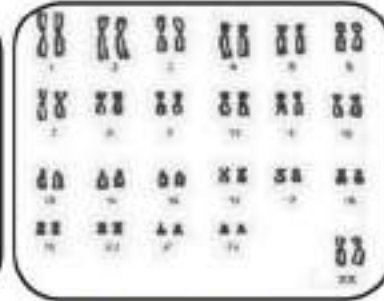
٢ هل يمثل خلية لذكر أم خلية لأنثى؟ لماذا؟

٣ كم عدد الكروموسومات الجسدية؟

وكم عدد الكروموسومات الجنسية؟



الطرز الكروموسومي (ب)



الطرز الكروموسومي (أ)

٤ افحص الشكل المقابل:

١ أي من الطرزين يمثل خلية

جسدية؟ وأيها يمثل خلية

جنسية؟ لماذا؟

٢ هل الطرز الكروموسومي (أ) يمثل خلية لذكر أم خلية لأنثى؟ لماذا؟

٣ كم عدد الكروموسومات الجسدية؟ وكم عدد الكروموسومات الجنسية في كل من الطرزين (أ) و

(ب)؟

تداخل فعل الجينات

The interaction of genes

الأهداف

في نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- تبين تأثير تداخل فعل الجينات.
- تذكر أمثلة لتداخل فعل الجينات.
- تفسر انعدام السيادة.
- تفسر الجينات المتكاملة.
- تفسر الجينات المميتة.
- تشرح توارث فصائل الدم في الإنسان.
- توضح أسس تقسيم فصائل الدم إلى أربع مجموعات.
- تحدد نوع فصيلة الدم.
- تقارن بين فصائل الدم الأربعة.
- تشرح كيفية توارث عامل الريسوس.
- تحلل على أسس وراثية توارث بعض الصفات.
- تشرح تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات.

توصل جريجور مندل **Gregor Mendel** عام ١٨٦٠م إلى أن كل صفة وراثية يتحكم فيها زوج واحد من الجينات قد تكون سائدة أو متنحية، ولقد تبين للعلماء فيما بعد أن كثير من الصفات لا تورث وفقًا لقوانين مندل، وأطلق عليها الصفات اللامندلية، ومنها حالات يتأثر ظهور الصفات الوراثية فيها بتداخل فعل الجينات.

من أمثلة تداخل فعل الجينات: انعدام السيادة - الجينات المتكاملة - الجينات المميتة .

تذكر ما سبق



- كل زوج من الصفات المتقابلة يطلق عليه اسم الصفات الأليلومورفية.
- في حالة الصفات المندلية - عند تهجين فردين نقيين، أحدهما يحمل الصفة السائدة، والآخر يحمل الصفة المتنحية، كانت تظهر الصفة السائدة فقط بين أفراد الجيل الأول، بينما تظهر الصفتان معًا السائدة والمنتحية بنسبة ٣ : ١ في الجيل الثاني، ويطلق على هذا الطرز الوراثي اسم السيادة التامة.

أولاً: انعدام السيادة Lack of dominance

تبين من دراسة وراثية لون أزهار نبات شب الليل أن الأزهار تتميز بثلاثة ألوان هي: الأحمر والأبيض والقرنقلى، ويوضح الشكل المقابل تهجين نبات شب الليل يحمل أزهارًا حمراء (**RR**) مع نبات آخر يحمل أزهارًا بيضاء (**WW**).

ما لون أزهار نباتات الجيل الأول ؟

ما الطرز الجينية المحتملة لأفراد هذا الجيل ؟

المصطلحات

- Complete dominance السيادة التامة
- Lack of dominance انعدام السيادة
- Complementary genes الجينات المتكاملة
- Lethal genes الجينات المميتة
- Blood groups فصائل الدم
- Antigens مولدات الالتصاق
- Antibodies الأجسام المضادة
- Rhesus Factor (Rh) عامل الريسوس



عند إجراء التلقيح الذاتي بين نباتات الجيل الأول وزرع بذورها، فما هي احتمالات توارث صفة لون الأزهار في نباتات الجيل الثاني؟

ما نسبة ظهور لون الأزهار في نباتات الجيل الثاني؟ هل تتفق هذه النتائج مع قوانين مندل؟

يتضح من التحليل الوراثي (شكل ٧) أن صفة لون الأزهار يتحكم فيها زوج من الجينات لا يسود أى منهما على الآخر، وهذا يحدث نتيجة تداخل فعل الجينات حيث يكون لكل جين من الجينين المتقابلين أثر في إظهار الصفة الجديدة.

• لاحظ أن الطرز المظهري يدل على الطرز الجيني في حالة انعدام السيادة.

توارث فصائل الدم في الإنسان

Inheritance of blood groups in humans

رغم أن مكونات الدم ثابتة لدى جميع أنواع البشر إلا أنهم يختلفون في فصائل الدم، وتتوقف عمليات نقل الدم على نوع الفصيلة ونوع عامل الريسوس.



* الرابط التالي يوضح توارث فصائل الدم

التقسيم الوراثي لفصائل الدم:

تجمع فصائل الدم بين ثلاثة أنماط من الوراثة هي:

* **تعدد البدائل:** صفة فصائل الدم يحملها ثلاثة بدائل من الجينات هي: **جدول (٢):** جدول فصائل الدم والطرز الجينية لها

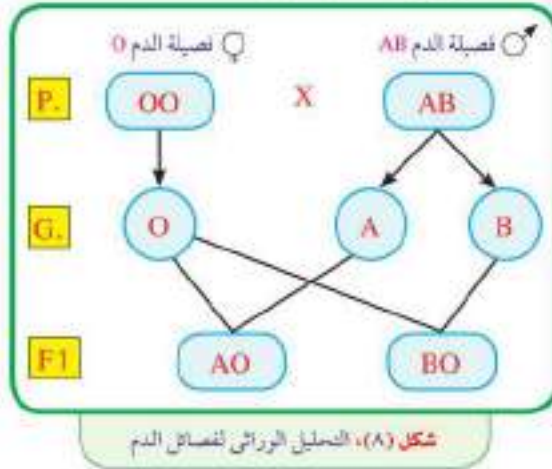
الفصيلة	التركيب الجيني
A	AA
B	BB
AB	AB
O	OO

$A - B - O$. ونصيب الفرد منها زوج واحد فقط من هذه البدائل.

* **سيادة تامة:** يسود كل من جين (A) وجين (B) على جين (O).

* **انعدام سيادة:** لا توجد سيادة بين جين (A) وجين (B) بل يشتركان معًا في إظهار فصيلة جديدة هي فصيلة AB.

المخطط المقابل يوضح تزاوج رجل فصيلة دمه (AB) من امرأة فصيلة دمها (O):



ما فصائل الدم المتوقعة للأبناء ؟

ما نسبة فصائل الدم بين الأبناء ؟

هل توجد احتمالات لفصائل دم أخرى ؟

التقسيم الكيميائي لفصائل الدم:

يعتمد تقسيم فصائل الدم إلى أربع فصائل A - B - AB - O على نوعين من المواد التي توجد في الدم هما :

مولدات الالتصاق Antigens

مواد توجد على سطح خلايا الدم الحمراء، وهي نوعان: مولدات a، ومولدات b.

جدول (٣)، جدول التقسيم الكيميائي لفصائل الدم

الأجسام المضادة	مولدات الالتصاق	الفصيلة
anti-b	a	A
anti-a	b	B
-----	a - b	AB
anti-a anti-b	-----	O

الأجسام المضادة Antibodies

مواد مضادة للمولدات توجد في بلازما الدم، وهي نوعان: مضادات anti-a، ومضادات anti-b.

من جدول (٣)، قارن بين فصائل الدم الأربعة

أهمية فصائل الدم:

١. فض المنازعات في تحديد الأبوة ونسب الأطفال لأبائهم الحقيقيين (فصائل الدم تنفى ولا تثبت النسب).

٢. تحديد عمليات نقل الدم بين الأفراد.

٣. تستخدم في دراسات تصنيف السلالات البشرية ودراسة التطور.

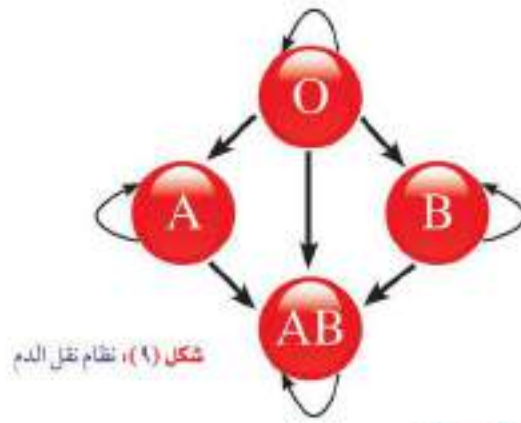
عمليات نقل الدم:

يمكن نقل الدم بين الفصائل المختلفة وفق نظام محدد بسبب وجود المواد المولدة Antigens وأيضاً وجود الأجسام المضادة Antibodies.

* يوضح جدول (٤) احتمالات نقل الدم بين الفصائل المختلفة:

تطبيق حياتي

حدث تنازع بين رجلين حول أحقية كل منهما في نسب طفل فصيلة دمه (O)، وكانت فصيلة دم كل من الرجلين (O)، وكانت فصيلة دم زوجة الرجل الأول (A) وفصيلة دم زوجة الرجل الثاني (AB)، أي من الرجلين أحق في نسب هذا الطفل له؟ قرر ذلك على أسس وراثية.



جدول (٤)، نظام نقل الدم

المتبرع (المعطي)				المتلقي (المستقبل)
A	B	AB	O	
✓	✗	✗	✓	A
✗	✓	✗	✓	B
✓	✓	✓	✓	AB
✗	✗	✗	✓	O

ما الفصيلة التي يطلق عليها المستقبل العام ؟ لماذا ؟

ما الفصيلة التي يطلق عليها المعطي العام ؟ لماذا ؟

يلخص الجدول التالي بعض المعلومات الخاصة بفصائل الدم الأربعة:

جدول (٥)، فصائل الدم

الفصيلة	التركيب الجيني	المولدات	الأجسام المضادة	تعطي فصيلة	تستقبل من فصيلة
A	AO, AA	a	anti-b	A, AB	A, O
B	BO, BB	b	anti-a	B, AB	B, O
AB	AB	a-b	-----	AB	جميع الفصائل
O	OO	-----	anti-a, anti-b	جميع الفصائل	O

تحديد نوع فصيلة الدم:

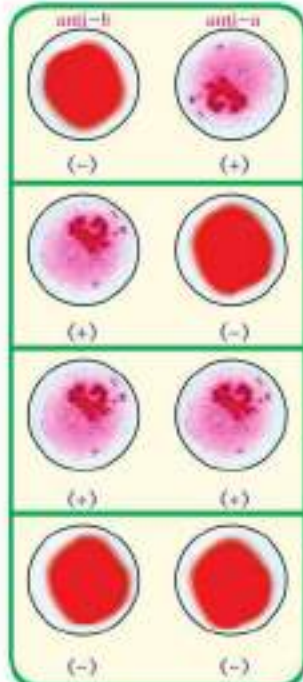
كل فصيلة من فصائل الدم لها مولدات ويقابلها أجسام مضادة، فمثلاً المولدات **a** يقابلها أجسام مضادة لها هي **anti-a**، ومن خلال التفاعلات التي تتم بين المولدات والأجسام المضادة وحدوث تخثر للدم يمكن تحديد نوع الفصيلة.

خطوات تحديد نوع فصيلة الدم:

لتعنين فصيلة الدم يلزم وجود كلا نوعي الأجسام المضادة **anti-a** و **anti-b**:

١ يتم سحب عينة دم من الشخص المراد تحديد فصيلته ووضع قطرتين من الدم على شريحة زجاجية نظيفة.

٢ نضع **anti-a** على قطرة الدم الأولى و **anti-b** على قطرة الدم الثانية.



شكل (١٠)، تحديد نوع فصيلة الدم

٣ النتيجة : توجد أربعة احتمالات هي :

جدول (٦) : تحديد فصائل الدم

م	قطرة الدم الأولى مع anti-a	قطرة الدم الثانية مع anti-b	فصيلة الدم المحتملة
١	تخثر (+)	عدم تخثر (-)	A
٢	عدم تخثر (-)	تخثر (+)	B
٣	تخثر (+)	تخثر (+)	AB
٤	عدم تخثر (-)	عدم تخثر (-)	O

• ناقش مع زملائك ومعلمك نتائج هذا الجدول.

تطبيق حياتي

مخاطر نقل الدم



عمليات نقل الدم

يوجد بعض المخاطر المرتبطة بنقل الدم التي يتعرض لها المتلقي (المستقبل) :

- عندما ينقل له دم غير مناسب لنوع فصيلة تظهر عليه أعراض مثل : رعشة في الجسم، صداع، آلام في الصدر، ضيق في التنفس ، زرقة ، عدم انتظام دقات القلب ، انخفاض ضغط الدم ، وتنتهي غالبًا بالوفاة.
- يمكن انتقال عدوى فيروسية إلى المتلقي مثل الفيروس المسبب لمرض التهاب الكبد B وأيضًا فيروس الإيدز AIDS.

لذلك يخضع الدم إلى مجموعة من الفحوصات للتأكد من خلوه من الكائنات المسببة للأمراض مثل : الفيروسات وكذلك مناسبة لدم المتلقي.

عامل الريسوس (Rhesus Factor (Rh

يوجد نوع من مولدات الالتصاق على سطح خلايا الدم الحمراء تعرف بمولدات عامل الريسوس بالإضافة إلى مولدات الالتصاق الخاصة بفصائل الدم ، هذه المولدات توجد في دماء حوالي ٨٥ ٪ من البشر، ويعرفون بموجب عامل الريسوس، ويرمز لها بالرمز (Rh^+) أما الأشخاص الذين لا يحملون في دمائهم هذا النوع من مولدات الالتصاق، ويمثلون حوالي ١٥ ٪ من البشر، فيعرفون بسالب عامل الريسوس ويرمز لها بالرمز (Rh^-). يتحكم في وراثة مولدات عامل الريسوس ثلاثة أزواج من الجينات، يحملها زوج واحد من الكروموسومات.



شكل (١١) : خلية دم حمراء

وجود أي جين سائد من أزواج الجينات الثلاثة أو أكثر يؤدي إلى تكون مولدات عامل الريسوس، ويصبح الفرد موجب عامل الريسوس (Rh^+) بينما الفرد سالب عامل الريسوس (Rh^-) تكون جميع جيناته متنحية.

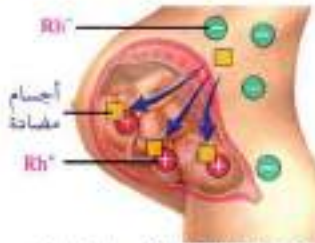
أهمية عامل الريسوس

يجب عدم إغفال تحديد عامل الريسوس قبل عمليات نقل الدم وأيضاً قبل الزواج لتجنب المخاطر الناشئة عن تكون أجسام مضادة لمولدات عامل الريسوس بسبب تكسير خلايا الدم الحمراء.

دور عامل الريسوس Rh في الحمل والولادة،

معلومة إثرائية

اكتشفت مولدات عامل الريسوس لأول مرة في عام ١٩٤٠م عند عمل أبحاث على الدم لنوع من القرود يسمى الريسوس في سلالة من القرود تسمى ريسوس ولذا أطلق على هذه المولدات اسم عامل الريسوس.



شكل (١٢)، انتقال الأجسام المضادة من دم الأم إلى دم الجنين الثاني عبر المشيمة

إذا تزوج رجل (Rh^+) من امرأة (Rh^-) وكان الجنين داخل الرحم (Rh^+) فإن جزءاً من دم الجنين يختلط بدم أمه عند الولادة فينبه جهازها المناعي لإنتاج أجسام مضادة لمولدات الالتصاق الخاصة بعامل الريسوس، وتبقى الأجسام المضادة في دم الأم، فإذا حملت الأم في جنين (Rh^-) فإن الأجسام المضادة التي تكونت من الحمل الأول تنتقل من دم الأم إلى دم الجنين عن طريق المشيمة (شكل ١٢)، فتعمل الأجسام المضادة على تكسير خلايا دم الجنين وإصابته بأنيميا حادة قد تؤدي إلى موته.

الإجراء الوقائي الذي يجب أن نفعله في حالة اكتشاف هذا الاختلاف قبل ولادة الطفل الأول يكون بإعطاء الأم مصل في خلال ٧٢ ساعة من كل ولادة لوقاية الطفل القادم.

هذا المصل يقوم بتكسير كمية الدم التي اختلطت بدم الأم من الطفل والتي تحتوي على (Rh^+)، وذلك قبل أن تستحث جهاز مناعة الأم لتكوين أجسام مضادة.

ثانياً: الجينات المتكاملة Complementary genes

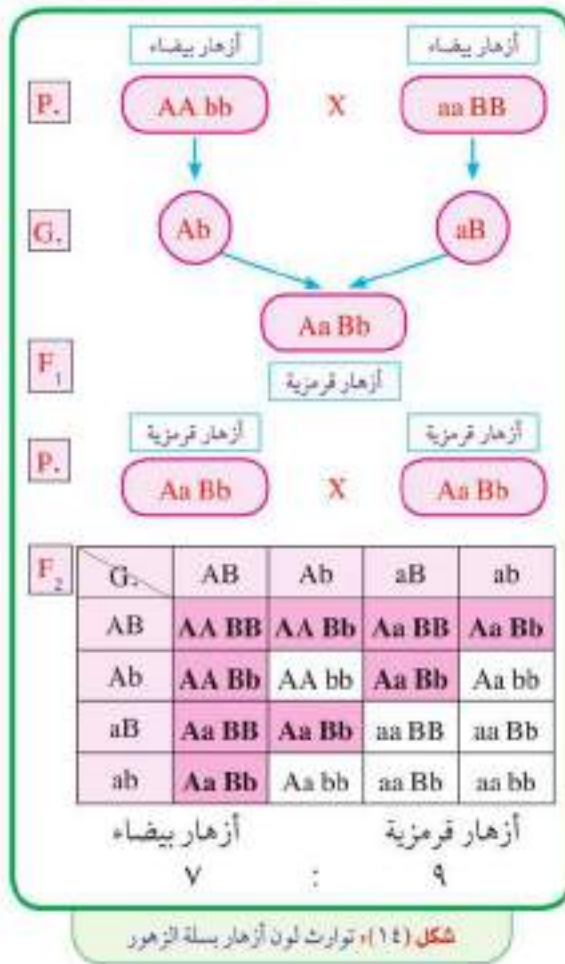


شكل (١٣)، نبات بسلة الزهور

هي جينات تشترك فيما بينها لإظهار الصفة الوراثية، حيث يتحكم في توريث هذه الصفة زوجان من الجينات، ويتوقف ظهور الصفة السائدة على وجود جين سائد واحد على الأقل من كلا الزوجين، أما غياب أي زوج من الجينات السائدة أو كلاهما سيؤدي إلى عدم ظهور الصفة السائدة، وتظهر الصفة المقابلة المتنحية.

من أمثلة الجينات المتكاملة توارث صفة لون أزهار نبات بسلة الزهور، حيث يمثل اللون الفرمزي الصفة السائدة بينما يمثل اللون الأبيض الصفة المتنحية (شكل ١٣).

صفة لون الأزهار في نبات بسلة الزهور يتحكم فيها زوجان مختلفان من الجينات السائدة ويرمز لها بالحرفين A, B والجينات المتنحية يرمز لها بالحرفين a, b .



الشكل المقابل يوضح تهجين سلالتين من نباتات بسلة الزهور كل منهما يحمل أزهارًا بيضاء اللون.

ما لون أزهار نباتات الجيل الأول؟

ما الطرز الجينية المحتملة لأفراد هذا الجيل؟

عند إجراء التلقيح الذاتي بين نباتات الجيل الأول وزرع بذورها، ما هي احتمالات توارث صفة لون الأزهار في نباتات الجيل الثاني؟

ما نسبة ظهور لون الأزهار في نباتات الجيل الثاني؟

اكتب الطرز الجينية المختلفة لكل من لون الأزهار القرمزي ولون الأزهار الأبيض.

هل تتفق هذه النتائج مع قانون مندل الثاني (التوزيع الحر للعوامل الوراثية)؟

عند تهجين نباتات بسلة الزهور تحمل أزهارًا بيضاء معًا نتجت في الجيل الأول أزهارًا قرمزية بنسبة ١٠٠٪ وفي الجيل الثاني تنتج أزهارًا قرمزية وأزهارًا بيضاء بنسبة ٩ : ٧ . إن ظهور اللون القرمزي (الصفة السائدة) في أزهار نباتات بسلة الزهور يعتمد على اجتماع جين سائد من كل زوج أو أكثر؛ لأن كلا الجينين السائدين يشاركان في إنتاج لون الأزهار القرمزي، حيث يتحكم كل منهما في إنتاج إنزيم معين يؤثر في تكوين اللون القرمزي، وهذا يدل على تكامل عمل الجينات، حيث يمكن في هذه الحالة الحصول على الصفة السائدة من أبوين يحمل كل منهما الصفة المتنحية.

طبق ما تعلمت

وضح على أسس وراثية الطرز المظهرية والجينية لصفة لون أزهار نبات بسلة الزهور الناتجة عن التهجينات التالية:

Aabb × aaBb

AaBb × aabb

نسبة الجيل الثاني في حالة الصفات المندلية (قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية) تكون ٩ : ٣ : ٣ : ١ ، أما نسبة الجيل الثاني في حالة الصفات اللامندلية (الجينات المتكاملة) تكون ٩ : ٧ .

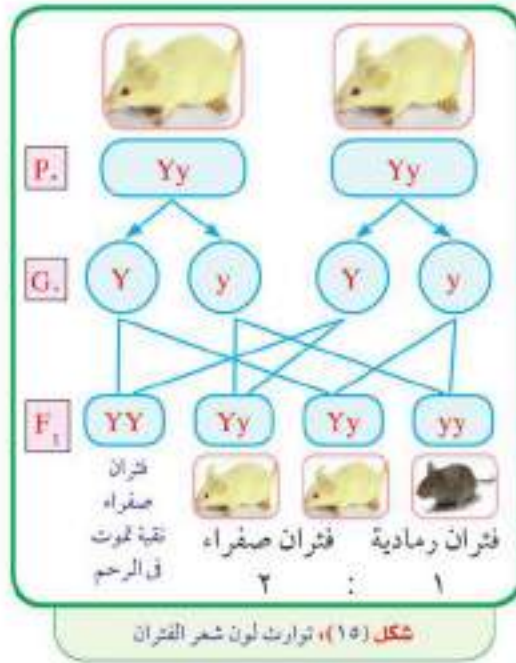
ثالثاً: الجينات المميتة Lethal genes

بعض الجينات عندما توجد بصورة متماثلة (نقية) تسبب أضراراً للكائن الحي يترتب عليه تعطيل بعض العمليات الحيوية مما يؤدي إلى موت الكائن الحي في مراحل مختلفة من العمر، ويطلق على هذه الجينات اسم الجينات المميتة أو القاتلة .

✳ تقسم الجينات المميتة إلى نوعين من الجينات هما:

- ١ **الجينات المميتة السائدة:** ومنها جين لون الشعر الأصفر في الفئران - سلالة البولندوج في الأبقار.
- ٢ **الجينات المميتة المتنحية:** ومنها جين غياب الكلوروفيل في نبات الذرة - العته الطفولي في الإنسان.

وراثه صفة لون شعر الفئران:



يوضح الشكل المقابل تهجين ذكر وأنثى من الفئران، كل منهما ذو شعر أصفر هجين، فكانت نسبة الجيل الناتج ١ : ٣ .

ما لون شعر فئران الجيل الناتج ؟

ما الطرز الجينية المحتملة لأفراد هذا الجيل ؟

لماذا تختلف هذه النتائج مع قانون مندل الأول (انعزال العوامل الوراثية) ؟

ما نسبة الفاقد من فئران الجيل الناتج ؟

يرجع موت الفئران الصفراء النقية إلى وجود زوج من الجينات السائدة في حالة نقية تسبب في موت الفئران داخل الرحم، وهذه الفئران المميتة تمثل حوالي ٢٥٪ من أفراد الجيل الناتج، ويتم وراثه هذا المرض من خلال آباء هجين في التركيب الجيني.

وراثه صفة غياب الكلوروفيل في نبات الذرة:

عند تلقيح بعض نباتات الذرة تلقيحاً ذاتياً، ثم زراعة الحبوب الناتجة منها لوحظ نمو بعض البادرات خالية من الكلوروفيل (بيضاء اللون) تنمو لفترة قصيرة، ثم تذبل، وتموت بسبب جين مميت متنحي يوجد بصورة نقية.

طبق ما تعلمت



يوجد في بعض الأطفال مرض وراثي يعرف بالعته الطفولي بسبب الموت لو كانت جيناته متنحية (aa)، فما نتيجة زواج رجل من امرأة كل منهما هجين في هذه الصفة.

ادرس التحليل الوراثي المقابل ثم أجب عن التساؤلات التالية:



ما نسبة البادرات الخالية من الكلوروفيل بين نباتات الجيل الناتج؟

ما تبريرك لذبول هذه البادرات وموتها؟

من وجهة نظرك كيف يمكن تجنب الفاقد من نباتات الذرة والحصول على جميع البادرات خضراء اللون؟

يؤدي اجتماع زوج الجينات المتنحية معاً في بعض بادرات الذرة إلى عدم تكون مادة الكلوروفيل التي تكسب النباتات لونها الأخضر، وهي مسؤولة أيضاً عن امتصاص الطاقة الضوئية لإتمام عملية البناء الضوئي.

تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات

اعتقد الكثيرون أن الجينات لا يتأثر عملها بأي عوامل أخرى، غير أن البحوث الحديثة أثبتت أن بعض الجينات يتأثر عملها بالعوامل المحيطة بالكائن الحي مثل: ملوثات الهواء، ونقص الأكسجين، والتعرض للاشعاعات، بالإضافة إلى العوامل البيئية مثل: الضوء، ودرجة الحرارة، ودراسة هذه العوامل التي تؤثر في عمل الجينات يساعد في تجنب المخاطر التي قد تنشأ عن هذه العوامل.

تأثير غياب الضوء على ظهور صفة الكلوروفيل في النباتات الخضراء:



شكل (١٧): تأثير الضوء على لون بادرات نبات القمح

استنتجت مجموعة من حبوب القمح أو بذور الفول في حجرة مظلمة، ومجموعة أخرى مماثلة في مكان مضيء، مع رى البادرات في المجموعتين بانتظام لعدة أيام.

ما لون البادرات في كلتا المجموعتين؟
ما تفسير ذلك؟ ماذا تستنتج؟

يحتاج الجين المسؤول عن تكوين الكلوروفيل في النباتات الخضراء إلى عامل الضوء لكي يظهر تأثير الجين، أما عند غياب

الجين المسبب لظهور الكلوروفيل فيعجز النبات عن تكوين الكلوروفيل حتى لو وضع في الضوء.

• بما تفسر عدم تلون أوراق الكرنب الداخلية باللون الأخضر؟

الأنشطة والتدريبات

تداخل فعل الجينات

الفصل الثاني

تأثير الضوء على ظهور الكلوروفيل في النباتات الخضراء

نشاط عملي

خطوات العمل

١. قم باستنبات مجموعة من حبوب مثل القمح أو الذرة في مكان مظلم ومجموعة مماثلة في مكان مضيء مع ري البادرات بانتظام لعدة أيام.

الملاحظة

• سجل ملاحظاتك عن لون البادرات في كلا المجموعتين ؟

المجموعة الأولى:

المجموعة الثانية:

• هل توجد علاقة بين وجود الضوء وظهور اللون الأخضر في البادرات ؟

التفسير

• ما تفسير ذلك ؟



تأثير غياب الضوء على لون بادرات نبات القمح

الاستنتاج

• ماذا تستنتج من هذا النشاط ؟

• اذكر بعض الأمثلة التي تؤكد على تأثير ظهور الصفات الوراثية بالعوامل البيئية ؟

نشاط تقويمي

♀ \ ♂	AB	--	aB	ab
--	(٢) AABb	(١) AaBb		
--	(٤) AAbb	(٣) Aabb		

١ الجدول المقابل يبين الجيل الناتج من تهجين سلالتين من نبات بسلة الزهور. أجب عن الأسئلة التالية:

١ ما الطرز الجينية للنباتات (١ - ٢ - ٣ - ٤)؟





٢ استنتج الطرز المظهرية للأباء؟

٣ ما النسبة المئوية للنباتات بيضاء الأزهار الناتجة من هذا التهجين؟

٤ ما لون أزهار بسلة الزهور الناتجة عن تهجين النبات رقم (٣) مع النبات رقم (٤)؟

٢ الجدول المقابل يوضح فصائل الدم الأربعة:

١ اكتب التركيب الجيني لفصائل الدم.

الفصيلة				
الأجسام المضادة	anti-a			
المولدات	a			

• (A)

• (B)









٢ اكتب نوع الأجسام المضادة في مكانها المناسب بالجدول.

٣ اكتب نوع المولدات في مكانها المناسب بالجدول.

٣ افحص الجدول المقابل الذي يوضح الكشف عن فصائل الدم، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

١ حدد نوع فصيلة الدم المتوقعة في كل حالة من الحالات المشار إليها في الجدول.

٢ ما الفصيلة التي تحتوي على كلا نوعي مولدات الالتصاق؟

الفصيلة	anti-a	anti-b
		
		
		
		

٣ ما الفصيلة التي تعطي الدم إلى جميع فصائل الدم الأخرى؟

٤ إذا كانت فصيلة دمك (A) وفي احتياج إلى نقل دم، فما هي فصائل الدم المناسبة لفصيلتك؟ ولماذا؟

الباب الثالث

الفصل الثالث

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية

Genetic inheritance and genetic diseases

الأهداف

- في نهاية هذا الفصل تصبح قادرًا على أن:
- تشرح دور الكروموسومات الجنسية في تحديد جنس الجنين.
- تميز بين بعض الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.
- تذكر بعض الصفات الوراثية المرتبطة بالجنس والتأثير المحددة بالجنس.
- تحلل على أسس وراثية بعض الصفات المرتبطة والتأثير بالجنس.
- تذكر بعض الطرق المستخدمة للتنبؤ بحدوث اختلالات وراثية في الأبناء.
- تقدر أهمية الفحوصات الطبية قبل الزواج لتجنب الإصابة بالأمراض الوراثية.

ظل تحديد الجنس حلم يراود كثير من البشر منذ زمن طويل، وظلت فكرة أن المرأة هي المسؤولة عن نوع جنينها ذكرًا أم أنثى حتى منتصف القرن الماضي، ومع اكتشاف الكروموسومات الجنسية توصل العلماء إلى أن الرجل هو المسؤول عن تحديد جنس الجنين.

كيف تفسر أن الرجل هو المسؤول عن تحديد جنس الجنين؟

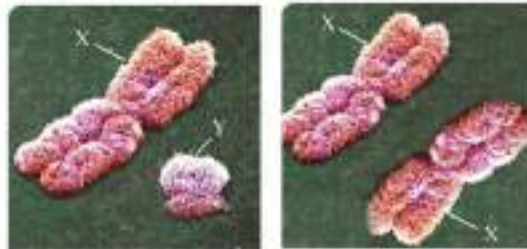
تحديد الجنس في الإنسان

Sex determination in human

توجد في خلايا الإنسان ٢٣ زوجًا من الكروموسومات تنقسم إلى نوعين من الكروموسومات:

١. كروموسومات جسمية: عددها ٢٢ زوجًا وهي متشابهة في كل من الذكر والأنثى.

٢. كروموسومات جنسية: عددها زوج واحد، وهي مختلفة في الذكر عن الأنثى (شكل ١٨)



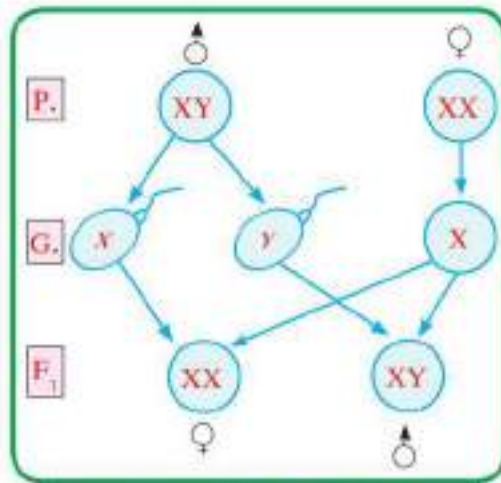
شكل (١٨) الكروموسومات الجنسية
ذكر أنثى

❖ خلايا الأنثى: تحتوي على ٢٢ زوجًا من الكروموسومات الجسمية، وزوج متماثل من الكروموسومات الجنسية (XX + ٤٤).

المصطلحات

- حالة كلاينفيلتر Klinefelter's Syndrome
- حالة تيرنر Turner's Syndrome
- حالة داون Down's Syndrome
- الصفات المرتبطة بالجنس
- Sex-linked traits
- الصفات المتأثرة بالجنس
- Sex-influenced traits
- الصفات المحددة بالجنس في الإنسان
- Sex-limited traits
- عمى الألوان Colour blind
- الهيموفيليا Hemophilia
- الصلع Baldness
- المهقة Albinism
- تعدد الأصابع Polydactyl
- سجل العائلة الوراثي Genetic family tree

* **خلايا الذكر** : تحتوى على ٢٢ زوجاً من الكروموسومات الجسدية وزوج مختلف من الكروموسومات الجنسية (XY + ٤٤).



شكل (١٩) : احتمالات تحديد جنس الجنين

معلومة إراثية

في بعض الحيوانات يتم تحديد الجنس حسب العوامل البيئية، فمثلاً تلعب درجة الحرارة التي يتعرض لها بيض السلاحف المائية دوراً في تحديد الجنس، فالبيضات القريبة من سطح التربة تكون درجة حرارتها أعلى فتنتج عند فقسها إناثاً، أما البيضات البعيدة عن سطح التربة فتكون درجة حرارتها أقل من السطح فتنتج عند فقسها ذكوراً.

- يختلف الكروموسوم (X) عن الكروموسوم (Y) في الحجم ونوع الجينات التي يحملها كل منهما.
- التحليل الوراثي المقابل بوضع احتمالات إنجاب الذكور والإناث.

ما التركيب الصبغي المحتمل لكل من الحيوانات المنوية والبويضات ؟

ما نسبة الذكور إلى الإناث ؟

- تتكون الأمشاج المذكرة والمؤنثة بالانقسام الميوزي لخلايا المناسل (الخصى في الذكر والمبايض في الإناث) ولذلك تحتوى الأمشاج على نصف عدد الكروموسومات الموجودة بالخلايا الجسدية.

- ينتج الذكر نوعين من الحيوانات المنوية بنسب متساوية، حيوانات منوية تحمل الصبغي (X)، وحيوانات منوية تحمل الصبغي (Y)، بينما الأنثى تنتج نوعاً واحداً من البويضات تحمل الصبغي (X).
- إذا خصبت البويضة (X + ٢٢) بحيوان منوي (X + ٢٢) يتكون جنين أنثى (XX + ٤٤).
- إذا خصبت البويضة (X + ٢٢) بحيوان منوي (Y + ٢٢) يتكون جنين ذكر (XY + ٤٤).
- إذن الحيوانات المنوية هي التي تحدد جنس الجنين وليس البويضات.

- الجينات المحمولة على الكروموسومات (X)، (Y) المسؤولة عن تحديد الجنس تعمل في الأشهر الأولى من الحمل.
- بعد ٦ أسابيع من بداية الحمل، يبدأ الجنين الذي يحمل الكروموسوم (Y) في إنتاج هرمونات تحت أنسجة المناسل (غير المتميزة) لتكوين الخصيتين، ثم تتمايز باقي الأعضاء التناسلية الذكرية.
- بعد ١٢ أسبوعاً من بداية الحمل، يبدأ الجنين الذي لا يحمل الصبغي (Y) في تكوين المبيضين، ثم تتمايز باقي الأعضاء التناسلية الأنثوية.

الحالات الكروموسومية الشاذة فى الإنسان

Abnormal chromosomal cases in Human

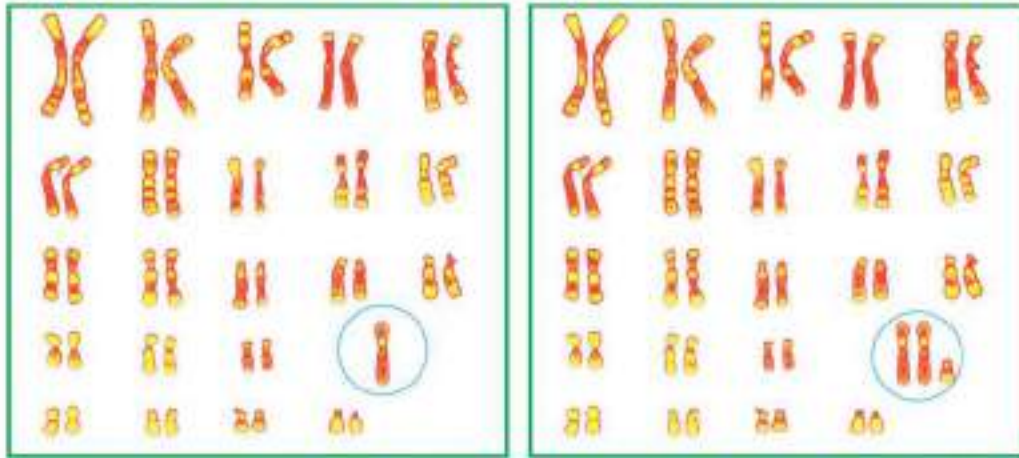
تحدث الحالات الكروموسومية الشاذة نتيجة أخطاء عند تكوين الأمشاج، يترتب عليها تكوين أفراد غير طبيعيين نتيجة نقص أو زيادة فى عدد الصبغيات الجنسية أو الصبغيات الجسدية.

✳ من أمثلة الحالات الكروموسومية الشاذة:

حالة كلاينفلتر Klinefelter's Syndrome

اكتشف الدكتور هنرى كلاينفلتر هذه الحالة عام ١٩٤٢م، وتحدث حالة كلاينفلتر ($XXY + ٤٤$) نتيجة إخصاب بويضة شاذة ($XX + ٢٢$) بحيوان منوى ($Y + ٢٢$). يؤدي وجود كروموسوم X زائد إلى حدوث اختلال فى الهرمونات الجنسية حيث تعبر الجينات الأنثوية المحمولة على الصبغي X بشكل ما. **من أعراض هذه الحالة:**

ذكر عقيم نتيجة غياب الخلايا المولدة للحيوانات المنوية، ظهور بعض الصفات الأنثوية: مثل نمو حجم الثديين.



شكل (٢١)، الطرز الكروموسومى لحالة تيرنر

شكل (٢٠)، الطرز الكروموسومى لحالة كلاينفلتر

• لاحظ اختلاف أعداد الكروموسومات فى كل حالة.

حالة تيرنر Turner's Syndrome



تحدث حالة تيرنر ($XO + ٤٤$) نتيجة إخصاب بويضة شاذة ($O + ٢٢$) بحيوان منوى ($X + ٢٢$)، ونقص الصبغي X الذى يحمل جينات لصفات غير جنسية ينتج عنه أنثى بها العديد من التشوهات.

من أعراض هذه الحالة: قصر القامة، لا تصل إلى مرحلة البلوغ لعدم وجود كمية كافية من الهرمونات، وجود بعض العيوب الخلقية فى القلب والكلى.

شكل (٢٢)، حالة تيرنر

متلازمة داون Down's Syndrome



شكل (٢٤)، الطرز الكروموسومي لمتلازمة داون



شكل (٢٣)، متلازمة داون

• لاحظ تكرار الكروموسوم رقم (٢١) ثلاث مرات

الطفل في (شكل ٢٣) يعاني من حالة تسمى متلازمة داون .

👉 صف شكل الوجه والعينين.

افحص الطرز الكروموسومي (شكل ٢٤) الذي يمثل متلازمة داون ، ثم حاول أن تجد اجابات
للتساؤلات التالية :

👉 كم عدد الكروموسومات في الطرز الكروموسومي ؟

👉 ما رقم زوج الكروموسومات الشاذة ؟ وما نوعها ؟

👉 هذا الطرز الكروموسومي لذكر أم لأنثى ؟ علل ؟

👉 هل يقتصر ظهور هذه الحالة على جنس معين دون الآخر ؟ علل ؟

اكتشف الطبيب البريطاني داون **Dawn** هذه الحالة عام ١٨٦٦م وهي حالة تنشأ نتيجة إخصاب
مشيج شاذ (حيوان منوي أو بويضة) يحمل زوجاً كاملاً من الكروموسومات في الزوج رقم ٢١، فينتج
طفلاً يحمل في خلايا جسمه ثلاث نسخ من الكروموسوم رقم ٢١، وهو من الكروموسومات الجسدية،
وقد يكون هذا الطفل ذكراً (XY + ٤٥) أو أنثى (XX + ٤٥).

👉 من أعراض هذه الحالة ،

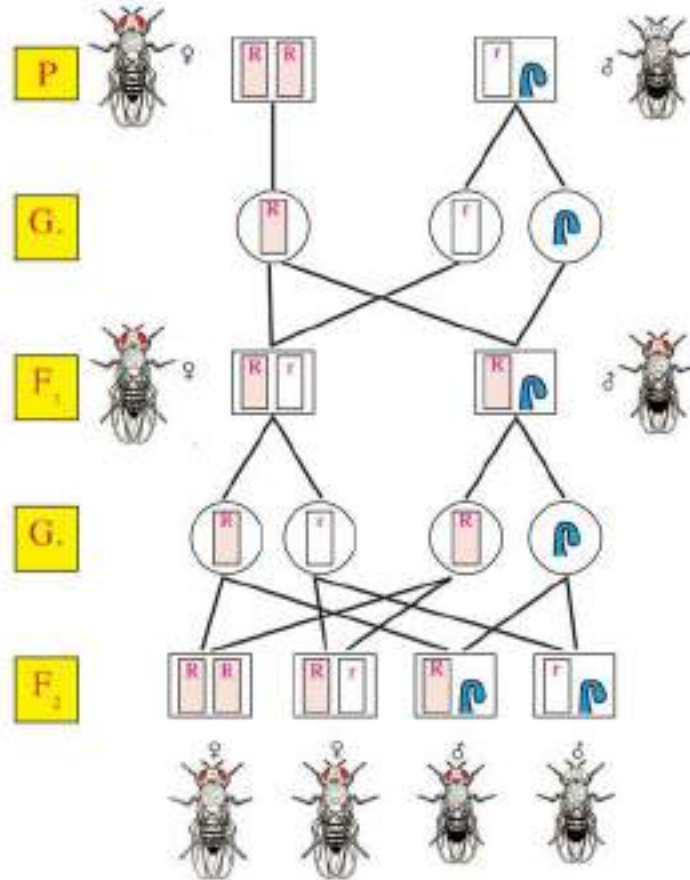
نمو متأخر، قصر القامة ، وجه بيضاوي ، مؤخرة الرأس مسطحة، أصابع القدمين واليدين قصيرتان،
الأذن صغيرة، العيون محدبة، الفهم متأخر .

الصفات المرتبطة بالجنس Sex-linked traits

اكتشف العلماء أن جينات بعض الصفات الجسدية في كثير من الحيوانات تقع على الكروموسومات الجنسية، وتسمى بالصفات المرتبطة بالجنس.

العالم **توماس مورجان T.Morgan** أول من اكتشف الجينات المرتبطة بالجنس أثناء دراسته لصفة لون العيون في حشرة الدروسوفيلا؟ حيث قام بتهجين ذكور دروسوفيلا بيضاء العيون $X^R Y$ مع إناث حمراء العيون $X^R X^R$.

الشكل التالي يوضح تهجين ذكر دروسوفيلا أبيض العيون مع أنثى حمراء العيون لجيلين متتاليين:



شكل (٢٥): توارث صفة لون العيون في حشرة الدروسوفيلا

- ما نسبة ظهور صفة لون العيون بين أفراد الجيل الأول ذكورًا وإناثًا؟
- ما نسبة ظهور صفة لون العيون بين أفراد الجيل الثاني ذكورًا وإناثًا؟
- ما جنس الحشرات التي تحمل عيونًا بيضاء بين أفراد الجيل الثاني؟
- هل تتفق هذه الحالة مع قانون مندل الأول (انعزال العوامل الوراثية)؟

لاحظ مورجان أنه عند تهجين ذكور دروسوفيلا بيضاء العيون مع إناث حمراء العيون كان الجيل الأول أفرادًا حمراء العيون (يعني ذلك أن صفة العيون الحمراء سائدة على صفة العيون البيضاء)، وعندما

أجرى تهجيناً بين أفراد الجيل الأول ظهرت حشرات تحمل العيون الحمراء، وأخرى تحمل العيون البيضاء بنسبة ٣ : ١، وكان من الممكن اعتبارها صفات مندلية لولا ملاحظته أن الحشرات بيضاء العيون كلها من الذكور.

فسر مورجان أن هذه الجينات محمولة على الصبغيات الجنسية (X) بينما الصبغي (Y) لا يحمل سوى القليل من الجينات، وأطلق على هذه الحالة الصفات المرتبطة بالجنس؛ لذلك اعتبر مورجان أن لون عيون حشرة الدروسوفيلا من الصفات المرتبطة بالجنس.

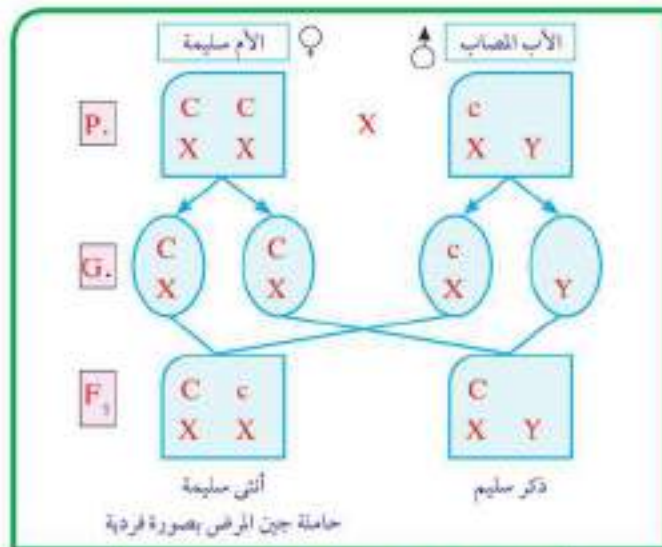
معلومة إراثية

توجد بعض الجينات على الكروموسوم (Y) في ذكر الإنسان من دون أن يكون لها مقابل على الكروموسوم (X) ولذلك يقتصر ظهور هذه الصفات على الذكور فقط مثل صفة وجود الشعر على حواف الأذن.

الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان

يحمل الكروموسوم (X) في الإنسان جينات مسؤولة عن بعض الصفات الجسدية مثل: الهيموفيليا (سيولة الدم)، وعمى الألوان، وقصر النظر، وضمور العضلات. ويورثها الأب لأبنائه الإناث دون الذكور.

حالة عمى الألوان Color blindness



شكل (٢٦)، توارث صفة عمى الألوان في الإنسان

يسبب حالة عمى الألوان جين متنحي، ومحمول على الكروموسوم (X) وهذا الجين يسبب عدم القدرة على تمييز الألوان خاصة الأحمر والأخضر.

التحليل الوراثي المقابل يوضح توارث صفة عمى الألوان:

لماذا تمثل صفة عمى الألوان

بجين واحد في الذكور؟

ما احتمالات توارث الصفة

بين الأبناء ذكراً وإناثاً؟

لماذا لا يورث الأب صفة عمى الألوان إلى أبنائه الذكور؟

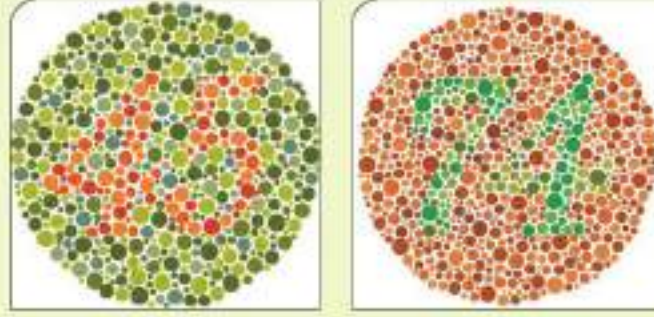
الصفة المرتبطة بالجنس تمثل بجين واحد فقط في الذكور؛ لأن الصبغي (Y) لا يحمل جينات لصفة عمى الألوان، وتمثل بزواج من الجينات في الإناث لوجود زوج من الصبغيات الجنسية (XX).

- الذكر لا يورث صفته لأبنائه الذكور؛ لأنه يورث لهم الصبغي (Y) ولا يورث لهم الصبغي (X).
- الذكر يورث صفته لأحفاده الذكور عن طريق بناته، بينما تورث الأم الصفة لأبنائها الذكور والإناث.

اختبر عينيك

انظر إلى الشكلين التاليين ..

ما الرقم الموجود في كل من الدائرة الأولى والدائرة الثانية ؟
نجاحك في قراءة الأرقام بشكل سليم يدل على سلامتكم من حالة عمى الألوان.



معلومة إراثية

حالة ضمور العضلات يسببه جين متنحي مرتبط بالجنس يحمل الكروموسوم X، وتقتصر الإصابة على الذكور دون الإناث، وتظهر أعراضه عند عمر الثانية عشر، ويسبب ضمور تدريجي للعضلات، ولا يمكن الشفاء منه وينتهي بالموت.

حالة الهيموفيليا Hemophilia

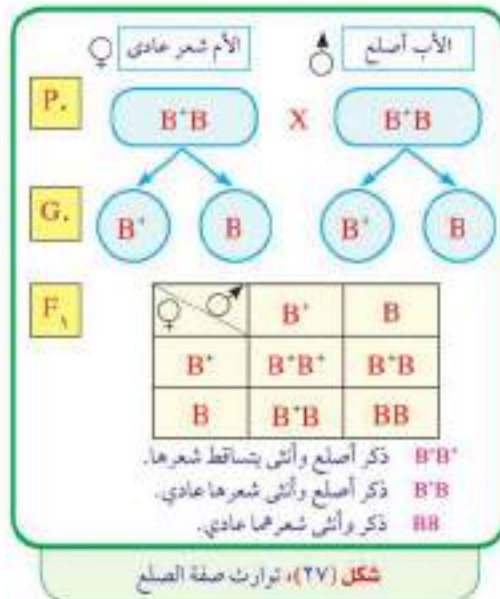
يسبب حالة الهيموفيليا جين متنح، ومحمول على الكروموسوم (X) وهذا الجين يسبب حالة سيولة في الدم نتيجة عدم تكون بعض المواد الضرورية لتجلط الدم، وقد تسبب حالة الهيموفيليا الموت خاصة في مرحلة الطفولة.

الصفات المتأثرة بالجنس Sex-influenced traits

تقع جينات هذه الصفات على الكروموسومات الجسدية وليست الكروموسومات الجنسية، ويعمل جنس الكائن الحي أحياناً على تحويل سيادة بعض الصفات، حيث يتأثر عمل هذه الجينات بالهرمونات الجنسية الذكرية أو الأنثوية مثل صفة القرون في بعض أنواع الماشية، وصفة الصلع في الإنسان.

حالة الصلع Baldness

التحليل الوراثي المقابل يوضح توارث صفة تساقط الشعر:



ما احتمالات ظهور صفة تساقط الشعر بين

أفراد الجيل الناتج ؟

هل نسبة ظهور صفة تساقط الشعر متساوية بين

الجنسين ؟ لماذا ؟

ترجع صفة الصلع إلى وجود جين سائد مسؤول عن تساقط الشعر ويتأثر فقط بهرمونات الذكورة، فالتركيب الوراثي الهجين يختلف مظهره في الذكر عن مظهره في الأنثى، فتظهر حالة الصلع في الذكور في حالتين في التركيب الجيني النقي (B^+B^+) والتركيب الجيني الهجين (B^+B) نتيجة تأثير هرمونات الذكورة بينما لا تظهر صفة تساقط الشعر في الإناث إلا بالتركيب الجيني النقي فقط (B^+B^+) أما أصحاب التركيب الجيني (BB)، في الجنسين لا يعانون تساقط الشعر.



حالة تساقط الشعر الوراثي في الإناث



حالة الصلع الوراثي في الذكور

شكل (٢٨): حالة الصلع الوراثي في الإنسان

الصفات المحددة بالجنس Sex-limited traits

توجد بعض الصفات التي يقتصر ظهورها على أحد الجنسين دون الجنس الآخر نتيجة الاختلافات في الهرمونات الجنسية لدى كل جنس، وهذه الجينات مسؤولة عن ظهور بعض الصفات مثل إنتاج الحليب، حيث يكون قاصرًا على الإناث فقط دون الذكور؛ لأن الإناث تحوي هرمونات جنسية معينة تساعد الجين في التعبير عن تأثيره، وكذلك الصفات الجنسية الثانوية في الإنسان مثل ظهور اللحية عند الرجال، وأيضًا قدرة إناث الطيور على وضع البيض.

الفحوصات الطبية قبل الزواج

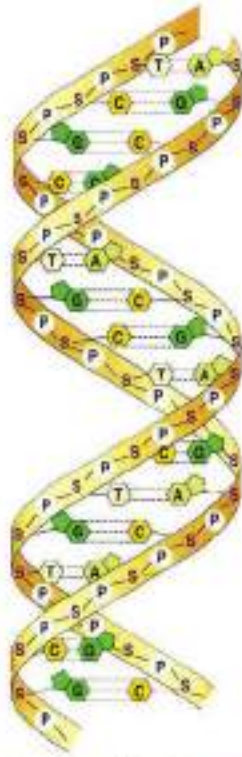
الفحص الطبي قبل الزواج هو سلسلة من الفحوصات الطبية يقوم بها المقبلون على الزواج؛ وذلك للتأكد من خلوهما من الأمراض المعدية مثل: التهاب الكبد الفيروسي، ومرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز)، وكذلك الأمراض الوراثية مثل: أنيميا البحر الأبيض المتوسط وذلك بغرض إعطاء المشورة الطبية حول احتمالية انتقال تلك الأمراض للطرف الآخر أو إلى الأبناء في المستقبل، وإعطاء الخيارات والبدائل أمام المقبلين على الزواج من أجل مساعدتهم على التخطيط لأسرة سليمة صحيًا.

ويعتبر زواج الأقارب وعدم إجراء الفحوصات الطبية قبل الزواج من عوامل انتشار الأمراض الوراثية، وتساعد الفحوصات الطبية قبل الزواج على :

١. إنجاب أطفال أصحاء.
٢. الحد من انتشار الأمراض الوراثية والتشوهات الخلقية والتأخر العقلي.
٣. تجنب الأعباء المالية والنفسية والاجتماعية عند رعاية الأبناء المصابين بأمراض وراثية.

العلم والتكنولوجيا والمجتمع (اثرانية)

البصمة الوراثية:

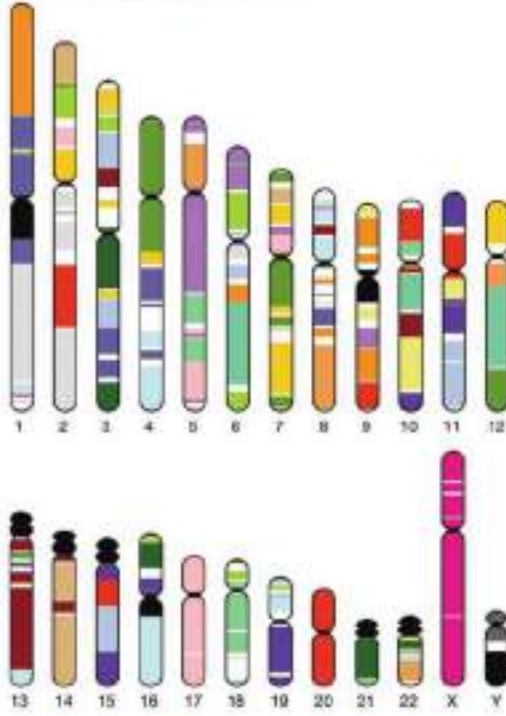


DNA يحمل شفرة البصمة الوراثية

لم تُعرَف البصمة الوراثية حتى عام ١٩٨٤م حينما نشر أليك جيفريز عالم الوراثة بجامعة "ليستر" بلندن بحثاً، أوضح فيه أن المادة الوراثية قد تتكرر عدة مرات، وتوصل بعد عام واحد إلى أن هذه التتابعات مميزة لكل فرد، ولا يمكن أن تتشابه بين اثنين إلا في حالات التوائم المتماثلة فقط ؛ وسجل الدكتور "أليك" براءة اكتشافه عام ١٩٨٥م، وأطلق على هذه التتابعات اسم "البصمة الوراثية للإنسان" **The DNA Fingerprint** ، وعرفت على أنها "وسيلة من وسائل التعرف على الشخص عن طريق مقارنة مقاطع (DNA)" ، وتُسمَّى في بعض الأحيان الطبعة الوراثية "DNA typing"

بدأ استخدام اختبار البصمة الوراثية في مجال الطب، في دراسة الأمراض الجينية وعمليات زرع الأنسجة، وغيرها، ولكنه سرعان ما دخل في عالم "الطب الشرعي" وقفز به قفزة هائلة؛ حيث ساهم هذا الاختبار في التعرف على الجثث المشوهة، وتنسب الأطفال المفقودين، وأخرجت المحاكم ملفات الجرائم التي قُيّدت ضد مجهول، وقُبِّحت التحقيقات فيها من جديد، وبرأت البصمة الوراثية مئات الأشخاص من جرائم القتل والاعتصاب، وأدانت آخرين، وكانت لها الكلمة الفاصلة في قضايا الأنساب.

الجينوم البشري:



تضم الكروموسومات آلاف الجينات

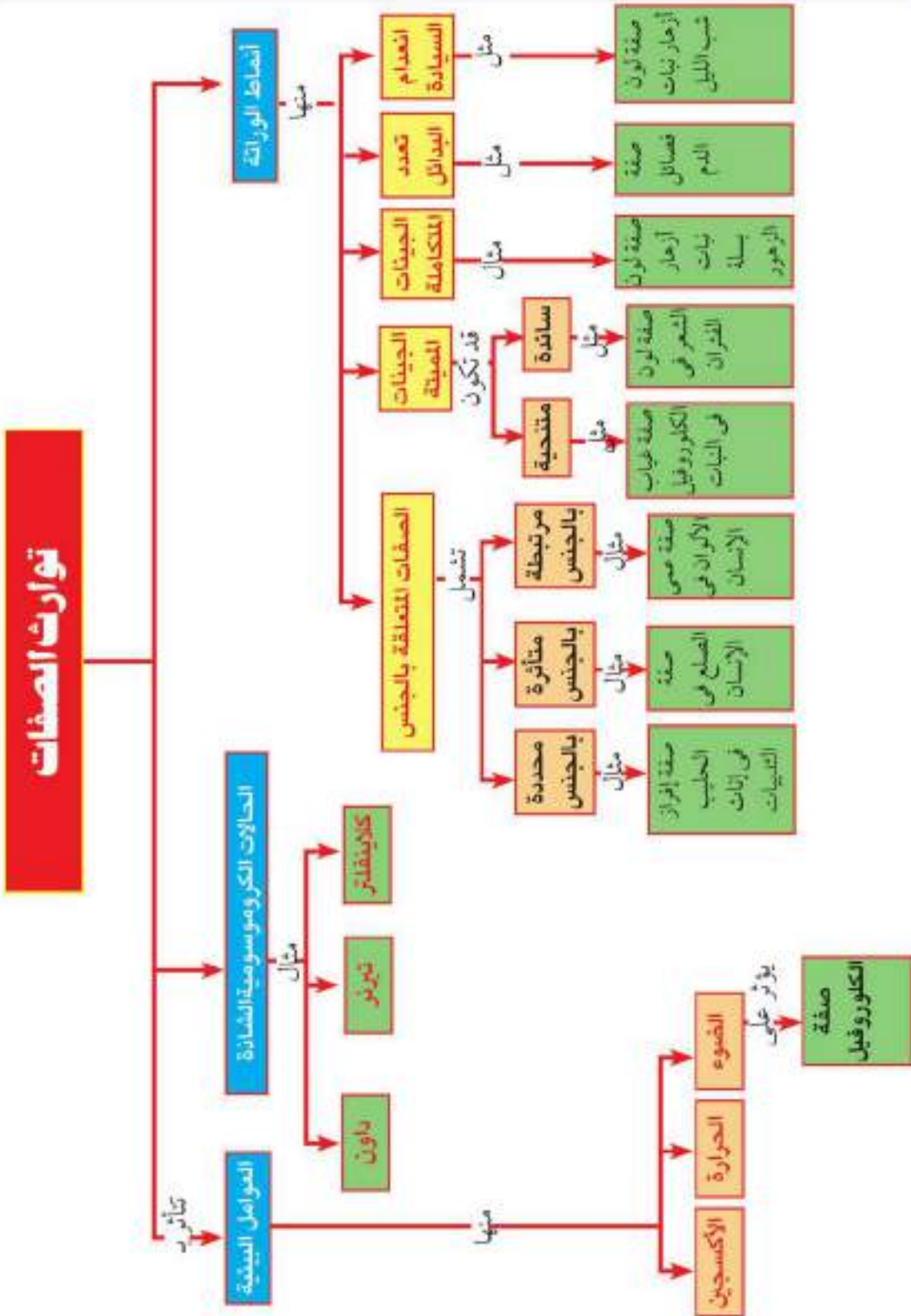
يضم الجينوم البشري كل الجينات التي توجد في نواة كل خلية جسدية، ويقدر عددها بما يتراوح بين ٦٠٠٠٠ و ٨٠٠٠٠ جين توجد على ٢٣ زوجاً من الكروموسومات وتسهم هذه الجينات في وجود ذلك العدد الهائل من الخصائص البشرية، ويرجع بدء البحث عن الجينات إلى عام ١٩٥٣م عندما أثبت واطسون وكريك أن الجينات تُحمل على لولب مزدوج من الحمض النووي DNA، وفي عام ١٩٨٠م ظهرت فكرة الجينوم، وكان عدد الجينات البشرية التي تعرف عليها العلماء حوالي ٤٥٠ جيناً، وفي منتصف الثمانينات تضاعف العدد ثلاث مرات ليصل إلى ١٥٠٠ جين، وقد كان هدف العلماء هو رسم خريطة جينية جيدة بالتحديد على موقع الجينات على الكروموسومات. وبذلك يمكن تحديد الجينات المسببة للأمراض الوراثية، ويهدف

العلماء حالياً إلى الاستفادة من الجينوم في مجال صناعة العقاقير والوصول إلى عقاقير بلا آثار جانبية، ودراسة تطور الكائنات الحية من خلال مقارنة الجينوم البشري بغيره من الكائنات الحية الأخرى، وأيضاً تحسين النسل من خلال التعرف على الجينات المرضية في الجنين قبل ولادته والعمل على تحسينها.

المصطلحات الأساسية

- **الجينات المميتة Lethal genes**: جينات تسبب تعطيل النمو وتوقف الحياة في مراحل مختلفة من العمر، حينما توجد بصورة متماثلة (نقية).
- **مولدات الالتصاق Antigens**: مواد كيميائية توجد على سطح خلايا الدم الحمراء، وترتب عليها عمليات نقل الدم.
- **الطرز الكروموسومي Karyotype**: تصنيف الكروموسومات إلى أزواج متماثلة وترتب تنازلياً حسب حجمها.
- **حالة انعدام السيادة Lack of dominance**: حالة وراثية لا يسود فيها أحد الجينين على الجين المقابل، بل يتداخلان معاً في إظهار صفة جديدة.
- **الصفات المرتبطة بالجنس Sex-linked traits**: جينات هذه الصفات محمولة على الصبغيات الجنسية، ولا يتأثر ظهورها بالهرمونات الجنسية.
- **الصفات المتأثرة بالجنس Sex-influenced traits**: جينات هذه الصفات محمولة على الصبغيات الجسدية، وليست الصبغيات الجنسية، ويتأثر ظهورها بالهرمونات الجنسية.
- **حالة كلاينفلتر Klinefelter's syndrome**: حالة مرضية تنشأ نتيجة زيادة صبغى جنس (x) لدى بعض الذكور ($xy + 44$).
- **حالة تيرنر Turner's syndrome**: حالة مرضية تنشأ نتيجة نقص صبغى جنس (x) لدى بعض الإناث ($x0 + 44$).
- **حالة داون Down's syndrome**: حالة مرضية تنشأ نتيجة وجود صبغى جسدى زائد فى زوج الصبغيات رقم (٢١).
- **عامل الريسوس Rhesus factor**: نوع من مولدات الالتصاق يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء عند معظم البشر، ويتحكم فى وراثتها ثلاثة أزواج من الجينات، ويحملها زوج واحد من الكروموسومات.

خريطة مفاهيم الباب الثالث



الأنشطة والتدريبات

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية

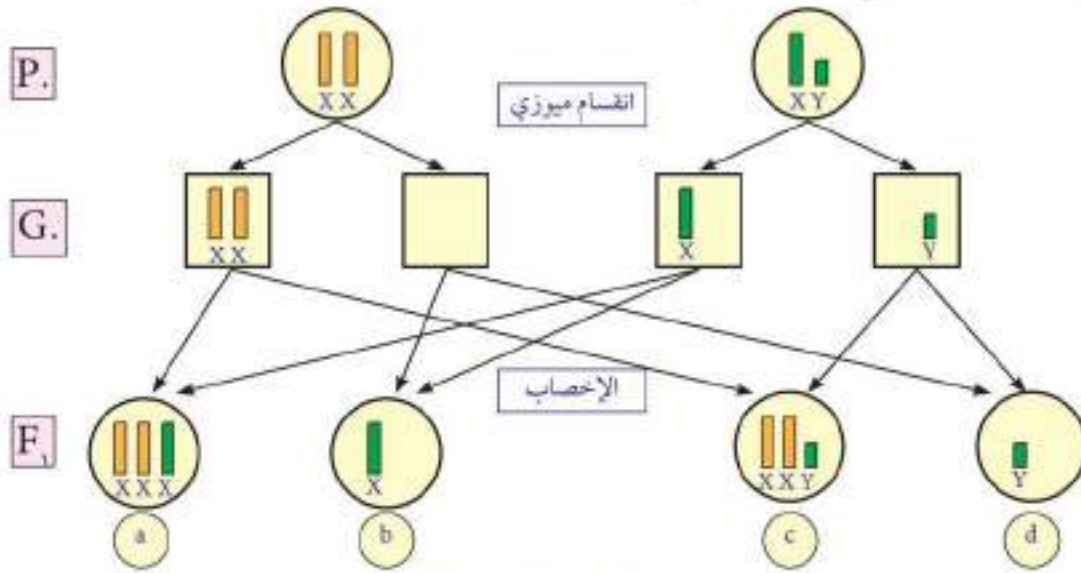
الفصل الثالث

نشاط تقوي

الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان

أثناء تكوين الأمشاج بالانقسام الميوزي أحياناً، لا يتوزع زوج الصبغيات الجنسية بالتساوي نتيجة التصاقها ببعضهما.

• الشكل التالي يوضح التحليل الوراثي لبعض الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.



الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان

١ هل يحدث الخطأ عند تكوين الحيوانات المنوية أم عند تكوين البويضات؟

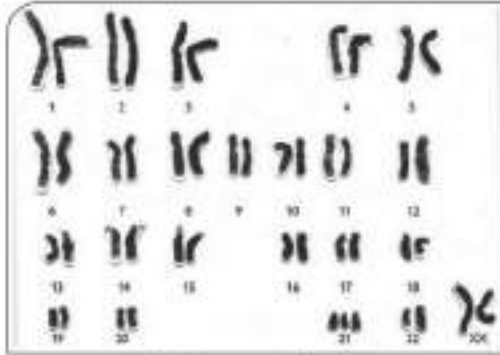
٢ كيف تنتج الحالة الشاذة XXX؟

٣ ما التركيب الكروموسومي الناتج عن إخصاب بويضة شاذة (XX + ٢٢) بحيوان منوي سليم (Y + ٢٢)؟

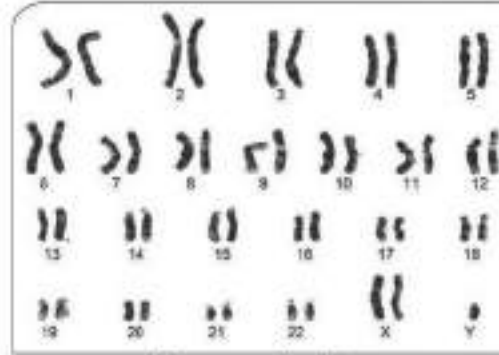
نشاط تقوي

دراسة الطرز الكروموسومي

١ ادرس الطرزين الكروموسومين (أ، ب)، ثم سجل البيانات في الجدول التالي:



الطرز الكروموسومي (ب)

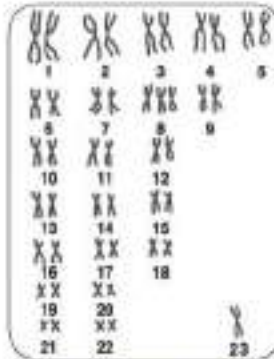


الطرز الكروموسومي (أ)

الطرز الكروموسومي (ب)	الطرز الكروموسومي (أ)	
.....	نوع الخطأ
.....	اسم الحالة
.....	الجنس
.....	الأعراض



الطرز الكروموسومي (ب)



الطرز الكروموسومي (أ)

٢ افحص الطرزين الكروموسومين، ثم أجب عن الآتي:

١ كم عدد الكروموسومات في الطرز الكروموسومي (أ)

والطرز الكروموسومي (ب)

٢ حدد جنس الفرد من الطرز الكروموسومي (أ)

والطرز الكروموسومي (ب)

٣ ما اسم الحالة الشاذة التي تشير إليها كل من: الطرز الكروموسومي (أ)، (ب)؟

٤ اذكر أعراض الحالة في كل من الطرزين (أ)، (ب):

• ما أسباب حدوث كل منهما؟

تدريبات الباب الثالث

السؤال الأول، اختر الإجابة الصحيحة،

١. نسبة الجيل الثاني من تهجين فردين مختلفين في زوج من الصفات المتقابلة في حالة انعدام السيادة هي.

- أ. ١ : ٣ . ب. ١ : ٢ : ١ . ج. ٧ : ٩ . د. ١ : ٢ .

٢. نسبة الأبناء التي تحمل الفصيلة O الناتجة من تزاوج رجل فصيلة دم AB من امرأة فصيلة دمها O هي

- أ. ٢٥٪ . ب. ٥٠٪ . ج. صفر٪ . د. ٧٥٪ .

٣. الفصيلة التي تحمل كلا نوعي مولدات الالتصاق هي الفصيلة.

- أ. A . ب. B . ج. AB . د. O .

٤. إذا كان أحد الآباء فصيلة دم AB فلا يمكن أن ينجب طفل فصيلته.

- أ. A . ب. B . ج. AB . د. O .

٥. تمثل صفة لون أزهار نبات بسلة الزهور حالة:

- أ. انعدام سيادة . ب. جينات مميتة . ج. تعدد بدائل . د. جينات متكاملة .

٦. وراثة لون الفئران الصفراء تمثل حالة.

- أ. جينات متكاملة . ب. انعدام سيادة . ج. جينات مميتة . د. جينات مرتبطة بالجسم .

٧. التركيب الصبغي لحالة تيرنر هو.

- أ. XY . ب. XX . ج. XXY . د. XO .

٨. تعدد وراثة إفراز الحليب في الماشية مثالاً للصفات.

- أ. المرتبطة بالجنس . ب. المتأثرة بالجنس . ج. المحددة للجنس . د. المنديلية .

٩. تنشأ حالة ذكر داون من إخصاب بويضة سليمة مع حيوان منوي.

- أ. $xy + ٢٢$. ب. $y + ٢٢$. ج. $y + ٢٣$. د. $x + ٢٣$.

١٠. عند تزاوج رجل سليم من العمى اللوني من امرأة مصابة بهذا المرض فإن ظهور هذه الحالة تكون في.

- أ. كل الذكور . ب. كل الإناث . ج. نصف الذكور . د. نصف الإناث .

السؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي المناسب :

- ١ مجموعة جينات مختلفة محمولة على كروموسوم وتورث هذه الجينات معًا. ()
- ٢ جينات إذا وجدت بصورة متماثلة تسبب تعطيل النمو و توقف الحياة في مراحل مختلفة من العمر لربع النسل غالبًا. ()
- ٣ نوع من مولدات الالتصاق توجد على سطح خلايا الدم الحمراء، وقد تسبب الاجهاض للمرأة الحامل. ()
- ٤ بيانات وراثية يتم عرضها على هيئة رسم تخطيطي يوضح كيفية توارث صفة معينة وتفيد في تتبع الصفات الوراثية المختلفة. ()
- ٥ جينات يتأثر ظهورها بالهرمونات الجنسية وتحمل على الصبغيات الجسدية. ()
- ٦ حالة مرضية تنشأ من إخصاب بويضة شاذة $XX + ٢٢$ بحيوان منوي سليم $Y + ٢٢$. ()
- ٧ حالة مرضية تنشأ من إخصاب بويضة شاذة $٢٢ + ٠$ بحيوان منوي $X + ٢٢$. ()
- ٨ حالة مرضية تنشأ نتيجة وجود صبغى زائد في زوج الكروموسومات رقم ٢١. ()

السؤال الثالث: ماذا يحدث في الحالات التالية ؟

- ١ تزوجت امرأة (Rh^-) من رجل (Rh^+) بالنسبة لمولودها الأول والثاني. ()
- ٢ تهجين فئران صفراء معًا. ()
- ٣ نقل دم من شخص فصيلة دمه (AB) إلى آخر فصيلة دمه (A). ()
- ٤ إنبات بادرات نبات الذرة في مكان مظلم. ()
- ٥ إخصاب بويضة $X + ٢٣$ بحيوان منوي $X + ٢٢$. ()

السؤال الرابع: علل لما يأتي :

- ١ عند تزاوج فردين مختلفين في زوج من الصفات الوراثية، فإن الجيل الثاني يكون ١:٢:١ وليس ٣:١. ()
- ٢ تصيب حالة كلاينفلتر الذكور فقط، بينما تصيب حالة تيرنر الإناث فقط. ()
- ٣ تصيب حالة داون الذكور والإناث. ()
- ٤ العمى اللوني أكثر انتشارًا بين الذكور عن الإناث. ()
- ٥ يعتبر صاحب فصيلة الدم AB مستقبلاً عامًا بينما يعتبر صاحب فصيلة الدم O معطيًا عامًا. ()

السؤال الخامس: قارن بين:

١ فصيلة الدم A، وفصيلة الدم B

٢ الجينات المميتة والجينات المتكاملة.

السؤال السادس: فسر على أسس وراثية الحالات التالية :

١ تزوج رجل فصيلة دمه (A) من امرأة فصيلة دمها (B) فأنجبا طفلاً فصيلة دمه (O).

٢ أم فصيلة دمها AB ولها ابن من نفس الفصيلة، ما الطرز الجينية المحتملة للأب بدون تحليل وراثي؟

٣ ما لون الأزهار في بسلة الزهور الناتجة عن التهجين التالي: $AAbb \times aaBb$ ؟

٤ تهجين نبات شب الليل يحمل أزهاراً حمراء مع نبات يحمل أزهاراً قرنفلية.

الباب الرابع

تصنيف الكائنات الحية

Classification of living organisms

لا يعرف أحدًا كم عدد الأنواع المختلفة من الكائنات الحية على سطح الأرض. وعلى الرغم من نجاح الإنسان في وصف وتسمية ما يقرب من ١,٤ مليون نوع من هذه الأنواع حتى الآن، إلا أن العديد من علماء الأحياء يعتقدون أن هذا العدد لا يمثل سوى ١٠٪ فقط من أنواع الكائنات الحية الموجودة على سطح الأرض. فهناك الملايين من أنواع الحشرات والحيوانات الصغيرة والنباتات التي تعيش في أعماق المحيطات، ولم يتم اكتشافها من قِبل البشر حتى الآن.

نتيجة للتنوع الهائل في الكائنات الحية ظهرت الحاجة إلى عملية التصنيف (Classification). ويصنف علماء الأحياء الكائنات الحية في مجموعات تبعًا لخصائصها المشتركة حتى يسهل دراستها. وستتعرف خلال هذا الباب على الأسس التي يتبعها العلماء في تصنيف الكائنات الحية، وما هي المجموعات الرئيسة للكائنات الحية في ضوء التصنيف الحديث، وستكتسب مهارة تصنيف الكائنات الحية وفقًا لخصائصها المميزة.

لمزيد من المعلومات عن موضوع تصنيف الكائنات الحية ابحث في الشبكة الدولية للمعلومات

تنظيم الوقت وإدارته

لكي يتحقق لك الاستفادة القصوى من هذا الباب:

- نظم وقتك بين الدراسة العملية والنظرية والبحث والتوسع في مصادر المعلومات.
- سجل بحرص نتائج دراستك العملية، فهي السبيل الأمثل لدعم تعلمك.

مخرجات التعلم

بعد دراسة هذا الباب تصبح قادرًا على أن:

- تحدد المقصود بالتنوع.
- توضح طريقة التسمية الثنائية للكائنات الحية مع ذكر أمثلة.
- تشرح بعض محاولات تصنيف الكائنات الحية.
- تصمم مفاتيح تصنيفية ثنائية الدرجة.
- تشرح نظام التصنيف الحديث.
- تشرح الخصائص المميزة للممالك الخمس والشعب والطوائف.
- تذكر أمثلة للممالك والشعب والطوائف.
- تصنف بعض الكائنات الحية في ضوء التصنيف الحديث.
- تقدر عظمة الخاتن في حلق الكائنات الحية المتنوعة.
- تقدر جهود العلماء في تصنيف الكائنات الحية والتعرف عليها.
- تتبع الأسلوب العلمي في حل المشكلات.
- تكون اتجاه إيجابي نحو ضرورة المحافظة على التنوع الحيوي.

الفصل الأول: أسس تصنيف الكائنات الحية

الفصل الثاني: التصنيف الحديث للكائنات الحية

الفصل الثالث: مملكة الحيوان

أسس تصنيف الكائنات الحية

Principles of classification of living organisms

الأهداف

في نهاية هذا الفصل تصح قادرًا على أن:

- تشرح بعض فوائد التصنيف وأهميته.
- تحدد المقصود بمصطلح النوع.
- توضح طريقة التسمية الثنائية للكائنات الحية مع ذكر أمثلة.
- تعدد مستويات الهرم التصنيفي للكائنات الحية.
- تتقن استخدام وتصميم المفتاح التصنيفي.
- تقدر جهود العلماء في تصنيف الكائنات الحية والتعرف عليها.

تحتوي معظم المكتبات على عشرات أو ربما مئات الآلاف من الكتب في مختلف التخصصات. عند زيارتك لإحدى هذه المكتبات للإطلاع على كتاب بعينه، كيف تجد الكتاب الذي تبحث عنه وسط هذا الكم الهائل من الكتب؟ تتبع المكتبات نظامًا خاصًا لتصنيف الكتب وتنظيمها في عدة أقسام تبعًا للموضوع، وداخل كل قسم تقسم الكتب إلى فئات أصغر وأكثر تخصصًا، وهكذا إلى أن يتم استخدام الأرقام لتنظيم الكتب على الأرفف. وهذا التصنيف يجعل من الأسهل والأيسر العثور على كتاب ما داخل المكتبة.

نحن نستخدم نظم التصنيف بصورة يومية، فبالإضافة إلى الكتب، نحن نصنف الأطعمة، والأجهزة، وحتى البرامج التلفزيونية. والعلماء أيضًا يستخدمون نظامًا لتصنيف الكائنات الحية، ولكن كيف يصنف العلماء هذا العدد الهائل من الكائنات الحية المختلفة على سطح الأرض؟

ما أهمية التصنيف؟



يمكنك الإجابة عن هذا السؤال من خلال هذا الرابط

يعتبر الفيلسوف اليوناني أرسطو (منذ أكثر من ٢٣٠٠ سنة) أول من قسم الحيوانات إلى حيوانات ذوات دم أحمر وأخرى لا دم لها، كما قسم النباتات إلى أشجار وشجيرات وأعشاب.

ولقد اعتمد نظام التصنيف الحديث على تعريف النوع كمبدأ علمي وأساسي في تصنيف الكائنات الحية.

* ترى ما المقصود بمصطلح النوع؟

المصطلحات

Kingdom	• مملكة
Phylum	• شعبة
Class	• طائفة
Order	• رتبة
Family	• عائلة
Genus	• جنس
Species	• نوع
Binomial system	• نظام التسمية الثنائية
Dichotomous key	• المفتاح التصنيفي الثنائي
Taxonomic hierarchy	• التسلسل الهرمي للتصنيف

الأمثلة التالية توضح المقصود بالتنوع:

التايجون Tigon



شكل (١) التايجون

عند حدوث تزاوج بين أنثى الأسد وذكر النمر ينتج ما يسمى بالتايجون (شكل ١)، وتتميز أفراد التايجون بأنها عقيمة، حيث تكون غير قادرة على التزاوج والتكاثر فيما بينها.

البغل Mule



شكل (٢) البغل

ينتج البغل (شكل ٢) عن تزاوج ذكر الحمار بأنثى الحصان، ويكون هذا الفرد عقيمًا غير قادر على التزاوج وإنتاج جيل جديد.

ولا يطلق مصطلح النوع على أى من التايجون أو البغل؛ وذلك لأنها أفراد ليس لها القدرة على التزاوج وإنتاج جيل جديد من نفس النوع.

*** النوع:** مجموعة من الأفراد لها صفات مورفولوجية متشابهة، وتزاوج فيما بينها، وتنتج أفرادًا تشبهها وتكون خصبة (غير عقيمة).

تسمية الكائنات الحية Naming of living organisms

تعدد الأسماء للكائن الواحد باختلاف بقاع وبيئات الأرض، ويطلق عليها الأسماء الدارجة؛ لذلك ظهرت الحاجة بين العلماء لإطلاق أسماء علمية موحدة لا تختلف باختلاف بيئات وبقاع الأرض.



شكل (٣)، الاسم العلمي للقطعة المنزلية

وللغالب على هذه المشكلة طور لينبوس نظامًا لتسمية الكائنات أطلق عليه نظام **التسمية الثنائية Binomial system** يكتب باللغة اللاتينية، ويكتفى فيه باسم ثانٍ لكل كائن، ويكون فيه الاسم الأول هو اسم الجنس **Genus** ويبدأ بحرف كبير، والاسم الثاني هو اسم النوع **Species** ويكتب بأحرف صغيرة. وقد اتفق على أن تكتب هذه الأسماء العلمية بحروف لاتينية مائلة، أو يوضع تحت كل منها خط تمييزًا لها عن غيرها. فالفطة اسمها العلمي **Felis domesticus**. (شكل ٣).

معلومة إثرائية

يرجع السبب في اختيار اللغة اللاتينية كلغة علمية إلى أن كلماتها ذات معانٍ مختصرة، بالإضافة إلى كونها لغة قديمة لا يوجد من يتحدث بها مما يجعلها أقل عرضة لأي تحريف أو تغيير.

التسلسل الهرمي للتصنيف Taxonomic hierarchy

توجد سبع مستويات لتصنيف الكائنات الحية، كل مجموعة منها تضم كائنات أقل عددًا وأكثر اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها، (شكل ٤) وهذه المجموعات هي:



شكل (٤)، وضع الوضع التصنيفي للقطعة المنزلية

١. المملكة Kingdom

- تشمل عددًا من الشعب.

٢. الشعبة Phylum

- تشمل عددًا من الطوائف.

٣. الطائفة Class

- تشمل عددًا من الرتب.

٤. الرتبة Order

- تشمل عددًا من العائلات.

٥. العائلة Family

- تشمل عددًا من الأجناس.

٦. الجنس Genus

- يشمل عددًا من الأنواع.

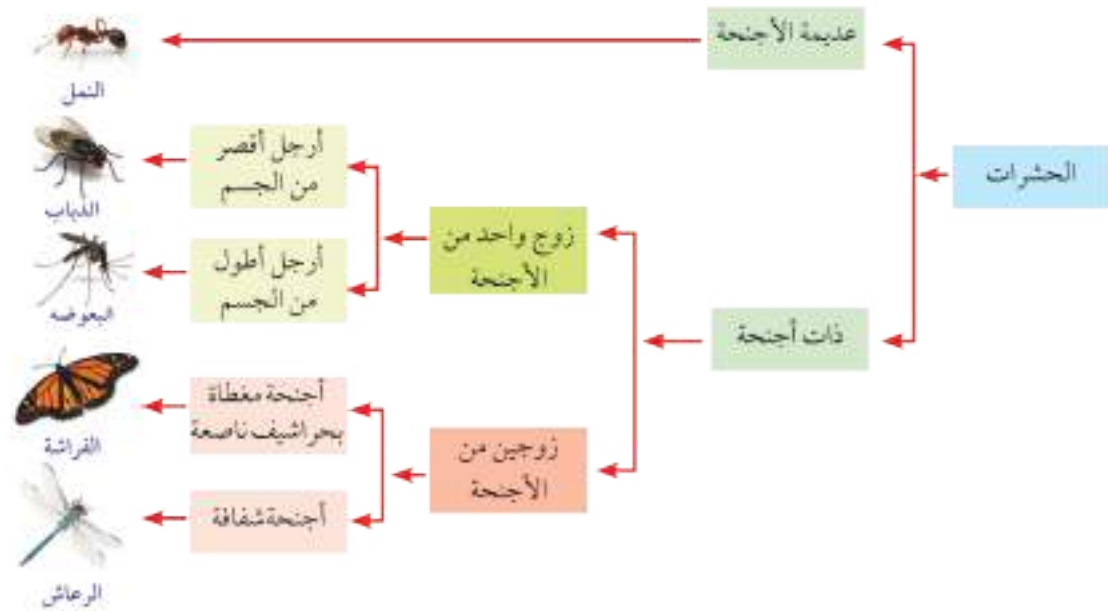
النوع Species

- يتكون النوع من أفراد لها القدرة على التزاوج وإنتاج نسل خصص من النوع نفسه.
- بالإضافة للمستويات السابق ذكرها توجد مجموعات أخرى تتوسط كل مجموعتين متتاليتين ، مثل تحت الشعبة، وتحت الطائفة .

المفتاح التصنيفي Dichotomous key

ماذا تفعل إذا أردت معرفة نوع كائن حي قد وجدته صدفة؟

ربما تبحث عن صورة هذا الكائن في إحدى الكتب، ولكن هذه الطريقة قد تكون غير مجدية في بعض الأحيان، وربما هذا الكائن له لون مختلف عن الصورة، أو ربما لا يكون له صورة بالكتاب. علماء الأحياء غالبًا ما يستخدمون المفتاح التصنيفي لمساعدتهم على التعرف على الكائنات الحية. والمفتاح التصنيفي عبارة عن سلسلة من الأوصاف مرتبة في أزواج، تقود المستخدم لتعريف كائن حي غير معلوم بالنسبة له. ويتم تصميم المفتاح التصنيفي بحيث يبدأ بخصائص واسعة على أن تصبح هذه الخصائص أكثر تحديدًا وأكثر خصوصية كلما تقدمنا في مستويات المفتاح التصنيفي. خلال كل خطوة، يمكنك اختيار أحد وصفين على أساس خصائص الكائن الحي، وفي نهاية المطاف، تصل إلى وصف يقودك إلى اسم الكائن أو المجموعة التي ينتمي إليها. يوضح (شكل ٥) المفتاح التصنيفي الثنائي لخمس أنواع من الحشرات: (النمل، الذباب، البعوض، الفراشة، الرعاش).



شكل (٥)، مخطط يوضح المفتاح التصنيفي الثنائي لبعض الحشرات

الأنشطة والتدريبات

أسس تصنيف الكائنات الحية

الفصل الأول

تصميم مفتاح تصنيفي



نشاط تطبيقي

خطوات العمل

١ اجمع أوراق نباتية مختلفة في الشكل والحجم من بيتك.



٢ حدد الصفات التي تستخدمها لتصنيف هذه الأوراق النباتية.

احتياطات الأمان



الهدف من النشاط

تصنيف مجموعة من الأوراق النباتية ،
وتصميم مفتاح تصنيفي ثنائي الدرجة يمكن
استخدامه لتعرف الأوراق النباتية .

المهارات المرجو اكتسابها

الملاحظة، التنظيم، التصنيف، التصميم،
تسجيل البيانات وتحليلها، والاستنتاج.

المواد والأدوات المطلوبة

٦ - ١٠ أنواع مختلفة من الأوراق النباتية ،
مسطرة مدرجة ، عدسة يدوية مكبرة .

الحجم:

اللون:

الشكل:

٣ ارسم مخطط للمفتاح التصنيفي الذي تستخدمه في تصنيف الأوراق النباتية .

٤ راجع المفتاح كلما احتاج الأمر ذلك ، لجعله أدق وأسهل استخدامًا.

هل توجد طرق أخرى يمكنك استخدامها لعمل المجموعات ؟ صف هذه الطرق البديلة.

• قارن بين المفتاح التصنيفي الذي قمت بتصميمه مع ما صممه زملاؤك في المجموعة

التصنيف الحديث للكائنات الحية

Modern classification of living organisms

الأهداف

في نهاية هذا الفصل تصحح قادرًا على أن:

- تشرح بعض محاولات تصنيف الكائنات الحية.
- تشرح نظام التصنيف الحديث.
- تشرح الخصائص المميزة للممالك الخمس للكائنات الحية.
- تذكر أمثلة للكائنات الحية التي تنتمي لممالك البدياتيات، والطلائعيات، والفطريات والنباتات.
- تصنف بعض الكائنات الحية في ضوء التصنيف الحديث.
- تقدر جهود العلماء في تصنيف الكائنات الحية والتعرف عليها.
- تقدر عظمة الخلق في خلق الكائنات الحية المتنوعة.

وضع العالم كارل لينوس **Carolus Linnaeus** عام ١٧٠٠م نظام التصنيف التقليدي الذي صنف الكائنات الحية في مملكتين فقط هما: المملكة الحيوانية والمملكة النباتية.

مع تطور التقنيات العلمية المستخدمة في مجال البيولوجي، وزيادة المعارف، قام العالم فيتكر **Robert H. Whittaker** عام ١٩٦٩م، بوضع نظام جديد لتصنيف الكائنات الحية، سمي بنظام التصنيف الحديث **Modern classification** قسم فيه الكائنات الحية إلى خمس ممالك: (البدياتيات، والطلائعيات، والفطريات، والنبات، والحيوان)، وهو النظام المتعارف عليه في الوسط العلمي.

• هناك بعض الكائنات لا تخضع لتصنيف فيتكر، حيث إنها تجمع بين خصائص الكائنات الحية والأشياء غير الحية، ومن أمثلة هذه الكائنات الفيروسات، والفيريونات، والبريونات.

(١) مملكة البدياتيات Kingdom Monera

- هذا الرابط يوضح خصائص البدياتيات .
- تعيش مفردة أو في مستعمرات.
- يخلو جدارها الخلوي من السليلوز أو البكتين.
- يغيب منها الكثير من العضيات السيولازمية الغشائية مثل: الميتوكوندريا، وجهاز جولجي، والشبكة الإندوبلازمية، والبلاستيدات.
- لا تحوى نواة محددة؛ إذ إن مادتها الوراثية لا يحيط بها من الخارج غشاء نووي ويطلق عليها أوليات النواة.
- تصنف البدياتيات في مجموعتين مختلفتين هما :-

المصطلحات

Monera	مملكة البدياتيات
Protista	مملكة الطلائعيات
Fungi	مملكة الفطريات
Plantae	مملكة النبات
Animalia	مملكة الحيوان
Non-vascular plants	نباتات لاوعائية
Vascular plants	نباتات وعائية
Ferns	السرغسيات
Gymnospermae	معرفة البذور
Angiospermae	مغطاة البذور

معلومة إثرائية

البكتريا النانوية Nanobacteria:
بكتيريا دقيقة جدا يتراوح حجمها بين ٢٠-٢٠٠ نانومتر، اختلف العلماء من حيث اعتبارها تراكيب بلورية او شكل جديد من اشكال الحياة. تنمو هذه البكتريا ببطء داخل الخلية الحية ، ويتغير شكلها أثناء مراحل النمو، وتكون اكثر مقاومة من البكتريا العادية وتستطيع حماية نفسها من النظام الدفاعي للجسم بإفراز وتكوين دروع حجرية تحيط بها كمحفظة. وقد توصل الباحثون الى ان هذا النوع من البكتريا هو سبب رئيسي في تكوين حصوات الكلى وتصلب الشرايين والتهاب البروستاتا.

١ البكتيريا القديمة Archaeobacteria

معظمها يعيش في البيئات ذات الظروف القاسية للغاية، مثل: ينابيع المياه الحارة ، والبيئات الخالية من الأكسجين، والبيئات عالية الملوحة. وتختلف هذه المجموعة عن البكتيريا الحقيقية في تركيب الغشاء الخلوي والجدار الخلوي.

٢ البكتيريا الحقيقية Eubacteria

تضم هذه المجموعة الكثير من الأنواع المنتشرة انتشارا واسعا بجميع بيئات الأرض، في الهواء وعلى اليابسة وفي المياه بعضها ذاتي التغذية، مثل البكتيريا الخضراء المزرقة Cyanobacteria ومن أمثلتها النوستوك (شكل ٦)، والبعض الآخر غير ذاتي التغذية، وتكاثر البكتريا لاجنسياً بالانشطار الثنائي، ولها أشكال متنوعة، فمنها الكروي، العصوي، والحلزوني (شكل ٧).



(٢) مملكة الطلائعيات Kingdom Protista

كائنات حقيقية النواة، تختلف عن النباتات والحيوانات، حيث إنها غير معقدة التركيب وبعضها له جدار خلوي وبلاستيدات.

تصنف الطلائعيات إلى عدة شعب أهمها ما يلي:

١ شعبه الأوليات الحيوانية Protozoa

حيوانات مجهرية وحيدة الخلية ؛ تعيش بالمياه العذبة والمالحة والأراضي الرطبة ؛ وتعيش مفردة أو في مستعمرات ؛ بعضها حر المعيشة وبعضها يتطفل على النباتات أو الحيوانات مسبباً لها الأمراض ؛ وهي تتكاثر جنسياً ولاجنسياً. وتصنف إلى أربع طوائف حسب وسيلة الحركة :

➡ طائفة اللحميات Sarcodina

تتحرك بواسطة امتدادات مؤقتة من الجسم تعرف بالأقدام الكاذبة Pseudopodia، من أمثلتها الأميبا Amoeba (شكل ٨).

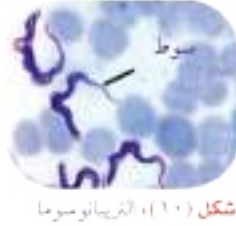
➡ طائفة الهدبيات Ciliophora

تتحرك بواسطة الأهداب Cilia التي تحيط بالجسم، من أمثلتها البراميسيوم Paramecium (شكل ٩).



➡ طائفة السوطيات Flagellata

تتحرك بواسطة الأسواط Flagella، من أمثلتها التريپانوسوما Trypanosoma (شكل ١٠) التي تتطفل على الإنسان وتصيبه بمرض النوم.

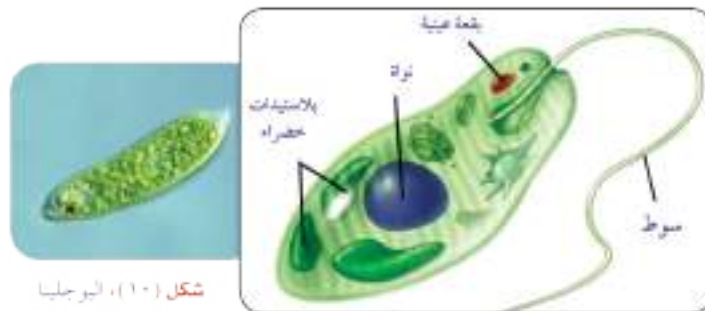


➡ طائفة الجرثوميات Sporozoa

ليس لها وسيلة للحركة، وتنتج أطواراً تُسمى الجراثيم Spores، من أمثلتها البلازموديوم Plasmodium الذي يتطفل على الإنسان، ويصيبه بمرض الملاريا.

➡ شعبة اليوجلينيات Euglenophyta

تضم هذه الشعبة اليوجلينا Euglena، وهي كائنات حية وحيدة الخلية، وتحتوى على بلاستيدات خضراء، وتقوم بعملية البناء الضوئى. وتتحرك بالأسواط.



معلومة إثرائية

مرض النوم: هو أحد أمراض المناطق المدارية الواسعة الانتشار والتي تنتقل عن طريق لدغة ذبابة واطنة في القارة الأفريقية تسمى تسي تسي، حيث تقوم بنقل طفيل التريپانوسوما، فيصاب الشخص بالحمى والعرق الغزير والصداع والضعف والهذيان، وإذا لم يعالج في الوقت المناسب تنتهى الإصابة بغيوبة يتلوها الموت.

٣. شعبة الطحالب الذهبية Chrysophyta

معظمها وحيدة الخلية، ويطلق عليها الدياتومات *Diatoms*، والتي تتميز بجدار شبه زجاجي يحتوي على مادة السيليكا (شكل ١١). وتشكل الدياتومات مصدرًا مهمًا لغذاء الأسماك والحيوانات البحرية الأخرى.

معلومة إثرائية

المد الأحمر Red tide: المد الأحمر ظاهرة طبيعية تحدث في مياه البحار والمحيطات حيث تتلون المياه باللون الأحمر، ويكون ذلك مصحوبًا بنفوق آلاف الأسماك. وترجع هذه الظاهرة للزيادة الهائلة في أعداد الطحالب ثنائية الأسواط (*Dinophlagellates*)، فعندما تصبح المياه دافئة، وتتوافر بها المواد الغذائية، وتتكاثر هذه الكائنات بسرعة رهيبه، وتفرز مواد سامة تؤدي إلى موت الأسماك.



٤. شعبة الطحالب النارية Pyrrophyta

تشكل هذه الطحالب جزءًا كبيرًا من الهائمات النباتية التي تعيش بالبحار والمحيطات، وتكتسب لونًا أحمر بسبب احتوائها على صبغ أحمر بجانب صبغ الكلوروفيل. تمثل الطحالب ثنائية الأسواط *Dinophlagellates* أكبر مجموعة من هذه الشعبة، وتتحرك أفرادها بواسطة سوطين (شكل ١٢).



شكل (١٢)، طحالب ثنائية الأسواط



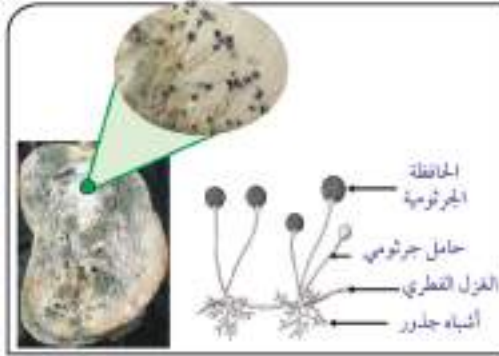
شكل (١١)، دياتومات

(٢) مملكة الفطريات Kingdom Fungi

تتميز الفطريات بالخصائص التالية:

- الفطريات كائنات حقيقية النواة، بعضها وحيد الخلية، ومعظمها عديد الخلايا.
- غير متحركة، ولها جدران خلوية يدخل في تركيبها الكيتين.
- تتكون من خيوط تعرف بالهيفات *Hyphae*، تتجمع معًا فيما يسمى بالغزل الفطري *Mycelium*.
- غير ذاتية التغذية، وبعضها متطفل، وبعضها مترمم.
- يتكاثر معظمها جنسيًا بالإضافة إلى تكاثرها لاجنسيًا بإنتاج الجراثيم.

تصنف الفطريات حسب تركيبها وطرق تكاثرها إلى خمس أقسام من أهمها :



شكل (١٣)، فطر عفن الخبز

الخيوط الفطرية غير مقسمة، والجراثيم تنتج داخل حوافظ مثل: فطر عفن الخبز الذي *Rhizopus nigricans* يسبب العفن الأسود على الخبز، ويستخرج منه إنزيم يستخدم في صناعة الجبن.

قسم الفطريات
التزاوجية
Zygomycota



شكل (١٤)، أمثلة من الفطريات الزقية

بعضها وحيد الخلية مثل فطر الخميرة، وبعضها الآخر عديد الخلايا ذو خيوط فطرية مقسمة بحواجز عرضية، وهي تنتج الجراثيم داخل أكياس جرثومية ومنها: فطر البنسلين *Penicillium* الذي ينتج المضاد الحيوي المعروف بالبنسلين.

قسم الفطريات
الزقية
Ascomycota



شكل (١٥)، فطر عيش الغراب

خيوطها مقسمة، يمكن أن تتكون جراثيمها داخل تركيب صولجاني الشكل (قبعة) مثل فطر عيش الغراب. يستخدم بعض أنواعه كغذاء للإنسان.

قسم الفطريات
البايزيدية
Basidiomycota

Kingdom Plantae مملكة النبات (٤)

النباتات هي كائنات حقيقية النواة تتميز بجدر سليولوزية، وتحتوي خلاياها على مادة الكلوروفيل في ثراكيب تعرف بالبلاستيدات الخضراء، ومعظمها يتكاثر جنسياً.

يرى معظم علماء التصنيف أن المملكة النباتية تقسم إلى :

أ- الطحالب الراقية وتشمل الطحالب الحمراء، والبنية، والخضراء.

ب- النباتات اللاوعائية وتشمل الحزازيات.

ج- النباتات الوعائية.

أ- الطحالب الراقية:

١- شعبة الطحالب الحمراء



شكل (١٦)، طحلب البوليسيفونيا

Rhodophyta:

أعشاب بحرية تتكون من خيوط متماسكة بغلاف هلامي، وتحتوي خلايا هذه الطحالب على حاملات أصباغ حمراء. من أمثلتها طحلب البوليسيفونيا (*Polysiphonia*). (شكل ١٦)

٢- شعبة الطحالب البنية Phaeophyta:



شكل (١٧)، طحلب الفوكس

أعشاب بحرية تتكون من خيوط بسيطة أو متفرعة وبخلاياها حاملات أصباغ بنية. من أمثلتها طحلب الفوكس (*Fucus*). (شكل ١٧)

٣- شعبة الطحالب الخضراء Chlorophyta:

تحتوي هذه الطحالب على بلاستيدات خضراء. بعضها وحيد الخلية مثل طحلب الكلاميدوموناس (*Chlamydomonas*) (شكل ١٨)، والبعض الآخر عديد الخلايا مثل طحلب الأسبيروجيرا (*Spirogyra*) (شكل ١٩) الذي يأخذ شكل خيوط غير متفرعة، وتحتوي خلاياه على بلاستيدات حلزونية الشكل.



شكل (١٩)، طحلب الأسبيروجيرا



شكل (١٨)، طحلب الكلاميدوموناس

ب- النباتات اللاوعائية:

شعبة الحزازيات Phylum Bryophyta

تضم هذه الشعبة النباتات التي لا تحتوي على أنسجة وعائية متخصصة في نقل الماء أو الغذاء، ويطلق عليها النباتات اللاوعائية *Non-vascular plants*، وهي نباتات أرضية تحتاج إلى الرطوبة بدرجة كبيرة للنمو والتكاثر، ولذلك فهي تعيش بالأراضي الرطبة والأماكن الظليلة. وهي نباتات صغيرة الحجم خضراء اللون تحمل شعيرات للتثبيت تسمى أشباه جذور، ومنها المنبسط على سطح الأرض، مثل نبات الريشيا *Riccia*، ومنها القائم، مثل نبات الفيوناريا *Funaria* (شكل ٢٠)



ج- النباتات الوعائية:

شعبة الوعائيات Phylum Tracheophyta

تضم هذه الشعبة النباتات التي تحتوي على أنسجة وعائية متخصصة لنقل الماء والأملاح (الخشب)، ونقل المواد العضوية المتكونة خلال عملية البناء الضوئي (اللحاء)، ومن ثم يطلق عليها النباتات الوعائية *Vascular plants*. وتقسم هذه الشعبة إلى ثلاث طوائف:

١ طائفة السرخسيات Ferns



شكل (٢١)، ورقة ريشية لنبات الفرجير

نباتات بسيطة التركيب معظمها عشبية والقليل منها شجيري أو أشجار، وتعيش في المناطق الرطبة والظليلة، وتكثر على جدران الآبار والوديان الرطبة الظليلة. لها سيقان وأوراق وجذور، كما تحمل أوراقاً ريشية، لا تكون أزهاراً أو بذوراً، وتتكاثر بالجراثيم التي توجد في تراكيب خاصة على السطح السفلي لأوراقها، ومن أمثلتها نبات الفوجير (شكل ٢١)، وكسبرة البئر.



شكل (٢٢)، نبات الصنوبر

٢ طائفة معراة البذور أو المخروطيات Gymnospermae or Conifers

معظمها أشجار والقليل منها شجيرات، لا تكون أزهاراً، وتحمل مخاريط مذكرة ومخاريط مؤنثة، ولها بذور ليس لها غلاف ثمرى وأوراق بسيطة إبرية الشكل، ومن أمثلتها نبات الصنوبر *Pinus*، (شكل ٢٢).



شكل (٢٣)، ثمرة نبات زهرى (الحلو)

نباتات أرضية؛ لها سيقان وأوراق وجذور، تكون أزهارًا تتحول إلى ثمار تحوى البذور داخلها؛ (شكل ٢٣) وتصنف هذه النباتات إلى مجموعتين: ذوات الفلقة الواحدة **Monocotyledons**، ذوات الفلقتين **Dicotyledons**.

استخدم الجدول التالي لمساعدتك على التوصل إلى الاختلافات بين المجموعتين الرئيسيتين للنباتات الزهرية.

✳ جدول (١): الصفات التصنيفية للنباتات ذوات الفلقة الواحدة والنباتات ذوات الفلقتين:

البذور	الأوراق	الأزهار	الساق	الجذر
ذوات الفلقة الواحدة Monocotyledons				
ذوات الفلقتين Dicotyledons				

ذوات الفلقة الواحدة: Monocotyledons	ذوات الفلقتين: Dicotyledons
<ul style="list-style-type: none"> • توجد فلقة واحدة بالبذرة. • الأوراق ذات تعرق متوازي. • الأجزاء الزهرية فى كل محيط ثلاث أو مضاعفاتهما. • حزم الأنسجة الوعائية مبعثرة بالساق. • جذورها ليفية. • من أمثلتها القمح - الذرة - البصل - الصبار - الموز - النخيل - والزنبق... وغيرها. 	<ul style="list-style-type: none"> • توجد فلقتان بالبذرة. • أوراقها ذات تعرق شبكى. • الأجزاء الزهرية فى كل محيط رباعية أو خماسية ومضاعفاتهما. • حزم الأنسجة الوعائية بالساق مرتبة فى حلقة. • جذورها وتدنية. • من أمثلتها: البسلة - الفول - القطن - الورد - البرتقال ... وغيرها.

Kingdom Animalia مملكة الحيوان (٥)

كائنات حية حقيقية النواة عديدة الخلايا ؛ لديها المقدرة على الحركة والتنقل من مكان لآخر ، لها المقدرة على الاستجابة السريعة للمؤثرات الخارجية بالبيئة المحيطة، ومعظمها يتكاثر جنسياً

- سيتم تناول هذه المملكة بالتفصيل فى الفصل الثالث.

الأنشطة والتدريبات

التصنيف الحديث للكائنات الحية

الفصل الثاني

اشكال البكتيريا وخصائصها

نشاط عملي

احتياطات الأمان



الهدف من النشاط

فحص أنواع مختلفة من البكتيريا وتصنيفها حسب الشكل.

المهارات المرجوة اكتسابها

العمل في فريق، الفحص، الملاحظة، الرسم العلمي، تسجيل البيانات، وتحليلها، التصنيف، التفسير، الاستنتاج.

المواد والأدوات المطلوبة

شرائح لأنواع البكتيريا الثلاثة (كروية، عصوية، حلزونية)، ميكروسكوب ضوئي مركب مزود بعدسة زيتية.

تعاون مع زملائك في المجموعة لفحص الشرائح وإبداء الملاحظات وتبادل الآراء ومقارنة النتائج بنتائج مجموعات أخرى، ثم الاشتراك في إبداء الرأي خلال المناقشة الجماعية التي تتم تحت إشراف المعلم وتوجيه منه .

خطوات العمل:

- ١ افحص بواسطة الميكروسكوب الشرائح المرقمة (من ١-٣) لثلاثة أنواع من البكتيريا.
- ٢ ارسم شكلاً تخطيطياً لكل نوع من البكتيريا، وصنفها حسب شكلها: كروية أو عصوية أو حلزونية .

الملاحظة والرسم العلمي:

- ١ ماذا لاحظت بكل شريحة من الشرائح الثلاث؟

• الشريحة رقم (١):

• الشريحة رقم (٢):

• الشريحة رقم (٣):

- ٢ ارسم شكلاً تخطيطياً لما لاحظته لكل نوع من أنواع البكتيريا الثلاثة.



شريحة رقم ٣

شريحة رقم ٢

شريحة رقم ١

التصنيف:

- ١ ما المعيار أو الأساس المستخدم في تصنيف هذه الأنواع الثلاثة من البكتيريا؟

٢ ما وجه اختلاف أشكال هذه الأنواع الثلاثة من البكتيريا بالشرائح عن بعضها البعض؟

• نوع البكتيريا بالشريحة رقم (١):

• نوع البكتيريا بالشريحة رقم (٢):

• نوع البكتيريا بالشريحة رقم (٣):

٣ ما أوجه الشبه في العينات التي قمت بفحصها؟

فحص الطلائعيات في عينة من ماء بركة

نشاط عملي

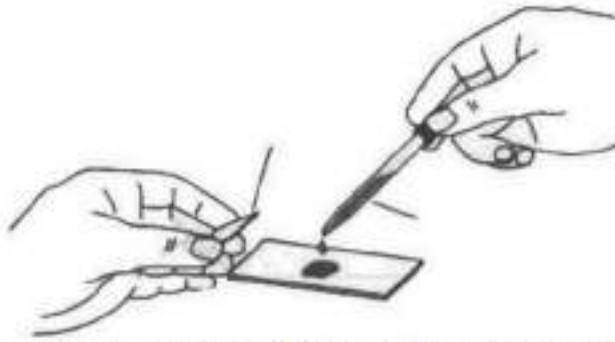
تعاون مع زملائك في المجموعة لتنفيذ خطوات هذا النشاط ومناقشة النتائج ومقارنتها وتفسيرها، ويعقب ذلك وتحت إشراف المعلم وتوجيهه مناقشة جماعية حول النتائج وتفسيرها والخروج باستنتاج موحد.

خطوات العمل

١ أحضر عينة من ماء بركة .

٢ ضع قطرة من ماء البركة على شريحة زجاجية ثم غطها بغطاء زجاجي .

٣ افحص قطرة ماء البركة بالقوة الصغرى للميكروسكوب .



شكل يوضح كيفية وضع نقطة من ماء البركة على الشريحة الزجاجية ثم تغطيتها بالغطاء الزجاجي تمهيداً لفحصها ميكروسكوبياً.

احتياطات الأمان



الهدف من النشاط

فحص عينة ماء بركة، والتعرف على الطلائعيات الموجودة بها، وتحديد وسيلة الحركة في كل منها.

المهارات المرجوة اكتسابها

العمل في فريق، الملاحظة، تسجيل البيانات وتحليلها، التفسير، الاستنتاج.

المواد والأدوات المطلوبة

ماء بركة - شرائح زجاجية - أغطية شرائح - مجهر ضوئي مركب - ساق زجاجية، قطارة

الرسم وتسجيل البيانات:

١ ارسم الكائنات التي تشاهدها، وسجل كيف يتحرك كل منها .



صف الكائنات المختلفة التي لاحظتها بقاء البركة؟

الاستنتاج:

• ماذا تستنتج من هذا النشاط؟

فحص السرخسيات

نشاط عملي

خطوات العمل:

- ١ سيُعطيك معلّمك أوراقًا خضراء لنباتٍ سرخسيّ لفحصه.
- ٢ استخدم عدسةً يدويّةً لفحص سطحيّ الورقة العلويّ والسفليّ. سجّل ملاحظاتك.
- ٣ ارسم ورقة النبات السرخسي ووضح التراكيب الموجودة على سطحها السفليّ.



احتياطات الأمان



الهدف من النشاط

فحص ورقة نبات سرخسي والتعرف على خصائصها.

المهارات المرجوة اكتسابها

الملاحظة، الرسم العلمي، تسجيل البيانات وتحليلها، الاستنتاج

المواد والأدوات المطلوبة

نبات سرخسيّ، عدسة يدويّة، ماء، قطارة بلاستيكية.

الاستنتاج:

• ما الخصائص التركيبية لورقة النبات السرخسي؟

تعاون مع زملائك في المجموعة لإجراء هذا النشاط وإبداء الملاحظات وتبادل الآراء ومقارنة النتائج بنتائج مجموعات أخرى، ثم شارك في إبداء الرأي خلال المناقشة الجماعية التي تتم تحت إشراف المعلم ويتوجبه منه .
التوقع: معرفة الأجزاء الأساسية للنبات الزهري.

خطوات العمل:

١. لاحظ النبات الخاص بمجموعتك عن قرب وارسمه، واكتب أسماء أجزاء النبات على الرسم قدر استطاعتك.
٢. استخدم العدسة اليدوية لتلاحظ أجزاء النبات أكثر تفصيلاً. سجل ملاحظتك عن مظهر تلك الأجزاء وتركيبها.



نبات الزينيا



نبات الفول

احتياطات الأمان**الهدف من النشاط**

فحص الأجزاء المختلفة التي يتكون منها النبات الزهري، وتحديد ما إذا كان يختلف المظهر والملمس والأجزاء من نبات زهري لأخر أم لا.

المهارات المرجو اكتسابها

العمل في فريق، الملاحظة، الرسم العلمي، تسجيل البيانات وتحليلها، الاستنتاج.

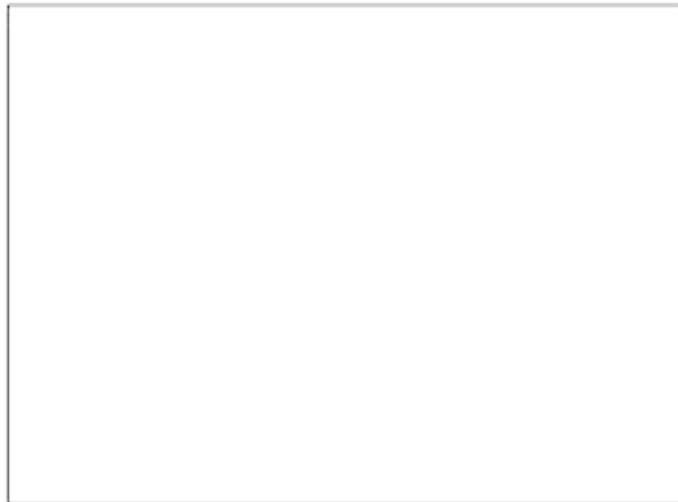
المواد والأدوات المطلوبة

نبات فول مزهر - نبات الزينيا مزهر - عدسة يدوية

الملاحظة والرسم العلمي:

١. لاحظ الأجزاء المختلفة التي يتكون منها النبات الزهري. ما هذه الأجزاء؟

٢. ارسم شكلاً للنبات الذي أمامك، واكتب أسماء الأجزاء على الرسم.



❖ تحليل البيانات:

١. قارن نتائج مجموعتك مع نتائج المجموعات الأخرى في الجدول التالي:

وجه المقارنة	المجموعة الأولى (نبات القول)	المجموعة الثانية (نبات الزينق)
الجدور:		
الأوراق:		
عدد المحيطات الزهرية:		

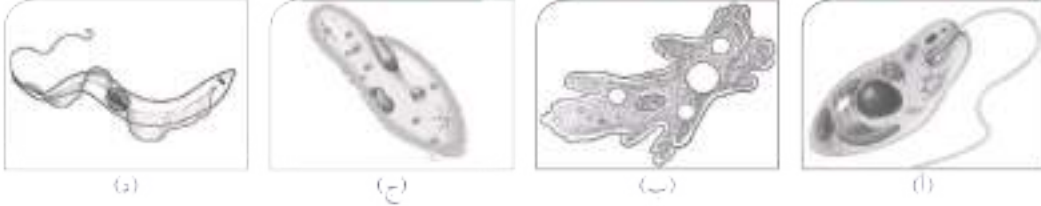
٢. هل تشترك جميع النباتات الزهرية في الأجزاء نفسها؟

❖ الاستنتاج:

▪ ماذا تستنتج من هذا النشاط؟

نشاط تقويى

توضح الأشكال الآتية بعض الكائنات الحية التابعة لمملكة الطلائعيات.



حدد الشعبة والطائفة التى ينتمى إليها كل كائن من هذه الكائنات.

- (أ)
- (ب)
- (ج)
- (د)

حدد وسيلة الحركة فى كل كائن من هذه الكائنات.

عند ترك قطعتين من الخبز، إحداهما جافة والأخرى مبللة بقليل من الماء، فى مكان دافئ لمدة ٣ - ٤ أيام، كانت النتائج كالتالى:



عند فحص العفن النامى على قطعة الخبز تحت الميكروسكوب، تم ملاحظة الكائنات الآتية:

ما سبب التغير الذى حدث لقطعة الخبز المبللة؟

ما مصدر التغير الذى حدث لقطعة الخبز المبللة؟



لماذا لم يحدث تغير لقطعة الخبز غير المبللة كما حدث لكسرة الخبز المبللة؟

حدد الشعبة التى تنتمى إليها الكائنات النامية على قطعة الخبز المبللة.

الباب الرابع

الفصل الثالث

مملكة الحيوان

Kingdom Animalia

الأهداف

في نهاية هذا الفصل تصبح قادرًا على أن:

- تحدد الصفات المميزة للشعب الرئيسية للحيوانات.
- تذكر أمثلة للكائنات الحية التي تنتمي لمملكة الحيوان.
- تصنف بعض الكائنات الحية في ضوء التصنيف الحديث.
- تكون اثناء إيجابى نحو ضرورة المحافظة على التنوع الحيوى.
- تقدر عظمة الخالقى فى خلق الكائنات الحية المتنوعة.

يصنف العلماء مملكة الحيوان إلى تسعة شعب تبعًا لدرجة تعقد بنية الجسم. بعض هذه الشعب لا تحتوى على عمود فقري، ومن ثم تسمى اللافقاريات **Invertebrates**، والبعض الآخر يحتوى جسمها على عمود فقري، وتسمى فقاريات **Vertebrates**.

شعبة المساميات أو الإسفنجيات

Phylum Porifera or Sponges



• يوضح الرابط التالي الخصائص العامة لهذه الشعبة



شكل (٢٤) حيوان الإسفنج

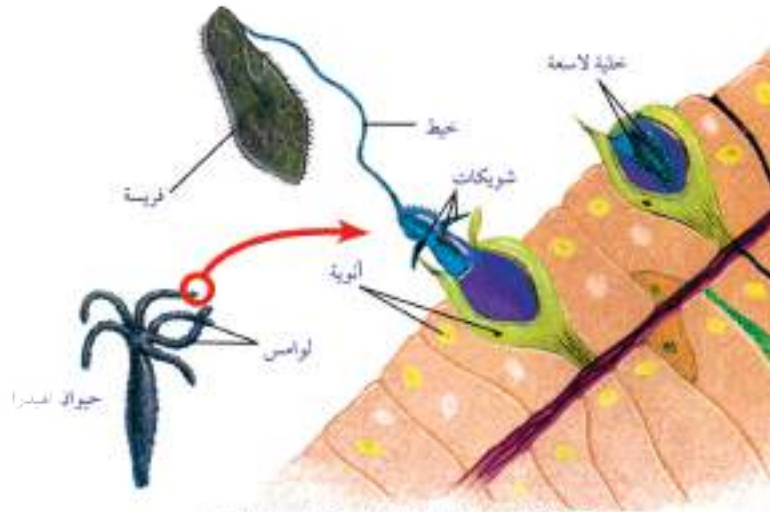
المصطلحات

- | | |
|-----------------|--------------------|
| Porifera | المساميات |
| Cnidaria | اللاسعات |
| Platyhelminthes | الديدان المسطحة |
| Nematoda | الديدان الأسطوانية |
| Annelida | الديدان الحلقية |
| Arthropoda | المفصليات |
| Mollusca | الرخويات |
| Echinodermata | الجلد شوكيات |
| Chordata | الحبيليات |

- تُصنّف الإسفنجيات كحيوانات رغم أنها غير متحركة لكونها متعددة الخلايا ، وغير ذاتية التغذية ، وليس لها جدر خلوية ، وتضم القليل من الخلايا المتخصصة .

٢. شعبة اللاسعات Phylum Cnidaria

- حيوانات مائية ؛ معظمها بحري ؛ وتعيش فرادى أو في مستعمرات .
- لا يوجد لها رأس والجسم يحتوى على تجويف يسمى التجويف الوعائى المعدى ، والقم محاط بزوائد وامتدادات تُسمى اللوامس Tentacles .
- خلايا الجسم تنظم في طبقتين نسيجيتين ، تحوى الخارجية منهما خلايا لاسعة Cnidocytes للدفاع عن النفس واصطياد الفرائس (شكل ٢٥) ، ويزداد عدد هذه الخلايا على اللوامس .



شكل (٢٥)، استخدام الخلايا اللاسعة في اصطياد الفرائس

- من أمثلة شعبة اللاسعات : الهيدرا ، قنديل البحر ، و شقائق النعمان .



شكل (٢٨)، شقيق النعمان



شكل (٢٧)، قنديل البحر



شكل (٢٦)، الهيدرا

- لمزيد من المعلومات عن الشعاب المرجانية ، قم بالبحث فى الشبكة الدولية للمعلومات .

٣ شعبة الديدان المفلطحة Phylum Platyhelminthes

يظهر بـ (الشكل ٢٩) مجموعة من الديدان المفلطحة، لاحظ هذه الديدان، وحاول استنتاج السمات المشتركة بينها.

لماذا تسمى هذه الديدان بالديدان المفلطحة؟



دودة شريطية



دودة البلهارسيا



دودة البلاتاريا

شكل (٢٩)، أنواع مختلفة من الديدان المفلطحة

تتميز الديدان المفلطحة Flatworms بالخصائص الآتية:

- ديدان ذات أجسام مفلطحة، ولها رأس.
- أجسامها مكونة من ثلاث طبقات وذات تماثل جانبي.
- معظمها طفيلي على كائنين، والقليل منها حر المعيشة.
- غالبيتها خنثى والقليل منها متفصل الجنس.

من أمثلة شعبة الديدان المفلطحة: دودة البلاتاريا، البلهارسيا، الديدان الشريطية (شكل ٢٩)

٤ شعبة الديدان الأسطوانية Phylum Nematoda

تتميز الديدان الخيطية أو الأسطوانية Roundworms بالخصائص الآتية:

- الجسم أسطواني مذهب الطرفين وغير مقسم لقطع، وتتراوح أحجامها من المجهرى إلى ما قد يبلغ طوله المتر.
- أجسامها مكونة من ثلاث طبقات وذات تماثل جانبي.
- لها قناة هضمية ذات فتحتين: الفم والشرج.
- وحيدة الجنس.

- تعيش بجميع البيئات؛ بعضها حر المعيشة بالماء أو الطين، وبعضها الآخر يتطفل على الإنسان والحيوان والنبات.

من أمثلتها ديدان الإسكارس (شكل ٣١)، وديدان الفلاريا.



شكل (٣١)، دودة الاسكارس

تعميق المعرفة



لتحقيق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط التالي:

معلومة إثرائية



داء الفيل (Elephantiasis): يسبب هذا المرض نوع من الديدان الخيطية، تسمى ديدان الفيلاريا، الموجودة أساسًا في المناطق الاستوائية في قارة آسيا. وتعيش هذه الديدان في الأوعية الدموية والليمفاوية للإنسان وينتقل هذا المرض عن طريق الحشرات اللادغة، وخاصة البعوض. وفي حالات الإصابة الشديدة، قد تعترض أعداد غفيرة من ديدان الفيلاريا مرور السوائل داخل الأوعية الليمفاوية، وتسبب انتفاخ أجزاء الجسم المصابة بصورة هائلة، كما هو واضح بالشكل المقابل.

5. شعبة الديدان الحلقية Phylum Annelida



شكل (٣١)، دودة الأرض

- ديدان الأرض التي تعيش في أنفاق داخل التربة، وتعمل على تهويتها وزيادة خصوبتها، تمثل أمثلة شائعة للديدان الحلقية (Segmented Worms)، وتتميز هذه المجموعة من الديدان بالخصائص الآتية:
- معظمها حرة المعيشة بمياه البحار أو المياه العذبة أو التربة الطينية، والقليل منها متطفل خارجيًا.
 - أجسامها مقسمة إلى حلقات، وبالكثير منها أشواك مدفونة بالجلد تساعد على الحركة.
 - بعضها وحيدة الجنس والقليل منها خنث.

6. شعبة مفصليات الأرجل

Phylum Arthropoda



- أهم خصائص هذه الشعبة يوضحها الرابط التالي علي بنك المعرفة المصري
- كما تتميز هذه الشعبة بالخصائص الآتية:

- الجسم مقسم إلى عدد من العقل تحمل عدة أزواج من الزوائد التي يتكون كل منها من عدة قطع مفصلية الحركة.
- ينقسم الجسم المعقل إلى عدة مناطق يغطيها هيكل خارجي.
- تضم هذه الشعبة أربع طوائف:

طائفة القشريات Crustacea



سرطان البحر



الجمبري

شكل (٣٢)، أمثلة من طائفة القشريات

- يتكون الجسم من متطنتين (الرأسصدر والبطن)، ويغطي الجسم بقشرة كيتينية؛ لها العديد من الزوائد المفصلية التي تتحور بأشكال مختلفة لتؤدي وظائف متنوعة، والعيون مركبة، وتنفس بالخياشيم، ومن أمثلتها: الجمبري وسرطان البحر (الكابوريا) والامستاكوزا (شكل ٣٢).

ابحث وتوسع

تمثل الدودة الموضحة بالشكل إحدى الديدان الحلقية، وتسمى بالعلق الطبي Leeches. استخدم شبكة الإنترنت أو الكتب المرجعية بالمكتبة للبحث عن الأهمية الطبية لهذه الديدان.



طائفة العنكبيات Arachnida

يتكون الجسم من منطقتين (الرأسصدر والبطن)، لها أربعة أزواج من أرجل المشي؛ وتنفس بالقصبات الهوائية أو الرئات الكتائية، والعيون فيها بسيطة؛ وحيدة الجنس، والأجناس منفصلة، ومن أمثلتها العناكب والعقارب (شكل ٣٣).



شكل (٣٣)، أمثلة من طائفة العنكبيات

طائفة الحشرات Insecta

معلومة إثرائية

العيون البسيطة والعيون المركبة

تتكون العيون البسيطة من عدسة واحدة، بينما تتكون العيون المركبة من عدد كبير من العدسات المنفصلة التي تعمل معًا لتكون صورة مجسمة للجسم، حيث تقوم كل عدسة بالتقاط جزء مختلف من الجسم، ويختلف عدد ومساحة وشكل هذه العدسات باختلاف الأنواع.

الجسم مقسم إلى رأس وصدر وبطن؛ ولها زوج واحد من قرون الاستشعار، وزوج من العيون المركبة؛ ولها ثلاثة أزواج من الأرجل للمشى، وزوجان من الأجنحة؛ التي قد تغيب كما في معظم أنواع النمل أو يغيب زوج منها كما في الذباب المنزلي، وتنفس بالقصبات الهوائية، ومن أمثلتها الذباب والبعوض والصراصير والنمل والنحل والفرشات والجراد. (شكل ٣٤).



الرعاش

الجراد

نحل العسل

الذباب المنزلي

شكل (٣٤)، أمثلة من طائفة الحشرات



طائفة متعددة الأرجل Myriapoda

الجسم يتكون من رأس وجذع مقسم إلى عدد من العُقُل، لها العديد من الأرجل، وتنفس بالقصبات الهوائية، من أمثلتها أم ٤٤ (شكل ٣٥).

شكل (٣٥)، أم ٤٤

٧ شعبة الرخويات Phylum Mollusca

تتميز هذه الشعبة بالخصائص التالية:

- يعيش معظمها بالماء المالح، وبعضها بالماء العذب، والقليل منها على الأرض.
- الجسم رخو، غير مقسم لقطع، وله جزء عضلي يستخدم للحركة يسمى القدم.
- تحتوى على أصداف كلسية قد تكون خارجية، أو داخلية، وقد تكون غائبة أو ضامرة.
- الرأس موجود ونام (يحمل أعضاء الإحساس) وقد يغيب من البعض.
- يوجد لمعظم الرخويات عضو يشبه اللسان، يحمل صفوفًا من الأسنان، يسمى السفن أو المفتات، ويستخدم فى التغذية.
- أغلبها وحيدة الجنس والقليل منها خنثى.

من أمثلة شعبة الرخويات: القواقع، والمحار، والخطبوط (شكل ٣٦)



الخطبوط



المحار



قوقعة

شكل (٣٦)، أمثلة من شعبة الرخويات

شعبة شوكيات الجلد Phylum Echinodermata

تعميق المعرفة



لتحقيق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط التالي:

تتميز هذه الشعبة بالخصائص التالية:

- الجسم غير مقسم إلى قطع وله هيكل داخلي صلب ، وللمعدي منها أشواك وصفائح كلسية بجدار الجسم .
 - تتميز بوجود تركيبات شبيهة بالممصّات تُسمى الأقدام الأنبوية .
 - الجسم قد يكون مستديرًا أو أسطوانيًا أو نجمي الشكل ؛ وقد يكون للبعض منها أذرع .
 - تتحرك بواسطة الأقدام الأنبوية أو الأشواك أو الأذرع .
 - وحيدة الجنس ؛ وتكاثر لاجنسيًا بالتجدد ؛ وجنسيًا بالأمشاج .
 - ليس لها طرف أمامي أو خلفي ، فأجسام معظم شوكيات الجلد ذات جانبيين ، الجانب الذي يقع فيه الفم يُسمى السطح القمي ، والجانب المقابل يُسمى الجانب اللاقمي .
- من أمثلة شعبة شوكيات الجلد : نجم البحر ، قنفذ البحر ، وخيار البحر (شكل ٣٧)



خيار البحر

نجم البحر

شكل ٣٧

من أمثلة شعبة شوكيات الجلد

هل تعلم

الفقاريات والائتزان الحراري

بعض الفقاريات، مثل الطيور والثدييات لا تتغير درجة حرارة أجسامها كثيرًا مع تغير درجة حرارة البيئة؛ لذلك يطلق عليها الحيوانات داخلية الحرارة **Endotherms** أو ذوات الدم الحار. هذه الحيوانات تستخدم طاقة الغذاء للحفاظ على درجة حرارة أجسامها ثابتة. أما الأسماك والبرمائيات والزواحف فتعد من الحيوانات متغيرة درجة الحرارة؛ أي التي لا تستطيع تنظيم درجة حرارة أجسامها، فهي تتغير تبعًا للبيئة المحيطة بها، وتعتمد حرارتها منها، وتسمى هذه المجموعة الحيوانات خارجية الحرارة **Ectotherms** أو ذوات الدم البارد.

شعبة الحبليات Phylum Chordata



يمكنك التعرف على خصائص الحبليات من خلال الرابط التالي.

شعبة الفقاريات Sub-phylum Vertebrata

يظهر الحبل الظهرى لدى الفقاريات فى المرحلة الجنينية ومع نمو الجنين يُستبدل حبله الظهرى بالعمود الفقرى **Vertebral column** الذى يحيط ويحمى الحبل الشوكى **Spinal cord**.

تشارك الفقاريات أيضًا فى وجود هيكل داخلي ، ويتكون من العمود الفقرى والجمجمة والأحزمة والأطراف، بالإضافة إلى وجود قلب عديد الحجرات ، ودم يجرى داخل الأوعية الدموية فى دورة مغلقة ليغذى جميع أعضاء الجسم بالأكسجين والمواد الغذائية.

✳ تصنف الفقاريات في عدة طوائف:

➡ طائفة الأسماك اللافكية :Agnatha



شكل (٣٨)، اللامبري



لتحقيق معرفتك في هذا الموضوع
يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري
من خلال الرابط التالي:

- أسماك بدون فكوك ؛ لها فم دائري يشبه القمع ، ومزود بالعديد من الأسنان.
- لها جسم رفيع يشبه ثعبان السمك ؛ ولا توجد لها زعانف زوجية ؛ وهيكلها غضروفي .
- هي طفيليات تلتصق عن طريق فمها بالأسماك الكبيرة ؛ حيث تثبت نفسها بالأسنان، وتنهش لحم هذه الأسماك بلسانها الخشن الذي يشبه المبرد.
- من أمثلتها أسماك اللامبري lampreys (شكل ٣٨).

➡ طائفة الأسماك الغضروفية :Chondrichthyes

- أسماك بحرية ؛ هيكلها الداخلي غضروفي.
- الفم بطني الموقع ، ومزود بفكين يحملان عدة صفوف من الأسنان تساعد في الافتراس.
- لها زعانف زوجية ؛ والجسم مغطى بقشور تشبه الأسنان.
- لا توجد بداخل أجسامها مثانات هوائية للطفو، فتحاتها الخيشومية غير مغطاة بغطاء خيشومي، والأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.
- من أمثلتها سمك القرش والراي (شكل ٣٩-).



سمكة الراي



سمكة القرش
شكل (٣٩)، أمثلة من طائفة الأسماك الغضروفية

➡ طائفة الأسماك العظمية :Osteichthyes

- أسماك تعيش في المياه المالحة أو العذبة.
- هيكلها الداخلي عظمي ؛ وفمها يقع بمقدمة الجسم ؛ والجسم مزود بزعانف فردية وزوجية ؛ وتوجد داخل الجسم مثانة هوائية للمساعدة في العوم والطفو.
- جسمها مغطى بقشور عظمية ؛ فتحاتها الخيشومية مغطاة بغطاء خيشومي.
- الأجناس منفصلة والتلقيح خارجي.
- من أمثلتها البلطي ، والبورى (شكل ٤٠).



سمكة البلطي



سمكة البوري

شكل (٤٠)، أمثلة من طائفة الأسماك العظمية

معلومة إثرائية

نقيق الضفادع: يصدر هذا الصوت من ذكور الضفادع في موسم التزاوج بهدف جذب الإناث لإتمام عملية التزاوج. ويمكن الذكر من إصدار هذا الصوت نظرًا لامتلاكه تركيبًا خاصًا يسمى كيس الصوت، ويغيب هذا التركيب عن الإناث.

طائفة البرمائيات :Amphibia

تعميق المعرفة



لتحقيق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط التالي:

- حيوانات من ذوات الدم البارد.
- رباعية الأطراف، خماسية الأصابع؛ لها جلد رطب غُدّي.
- الجنس منفصل، والتلقيح خارجي؛ تضع بيضها بالماء، الأطوار الجنينية تعيش في الماء وتنفس بالخياشيم، الأطوار اليافعة تعيش باليابسة وتنفس الهواء الجوي بالرئتين والجلد.
- من أمثلتها الضفدعة، والسلمندر (شكل ٤٢).



الضفدعة



السلمندر

شكل (٤١)، أنواع مختلفة من طائفة البرمائيات

طائفة الزواحف :Reptilia

تعميق المعرفة



لتحقيق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط التالي:

- حيوانات من ذوات الدم البارد.
- يتكون الجسم من أربع مناطق: رأس، عنق، جذع، ذيل؛ وهي رباعية الأطراف، وأطرافها ضعيفة خماسية الأصابع، وينتهي كل أصبع بمخالب قرني؛ وقد تنعدم الأطراف فتتحرك بالزحف.
- الجلد جاف وتغطيه حراشف قرنية سميكة؛ بالإضافة - في بعض الأحيان - إلى صفائح قرنية.
- تنفس الهواء الجوي بالرئتين.
- الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي، وتضع بيضًا ذا قشرة كلسية أو جلدية.
- من أمثلتها السحلية، والحرياء، والبرص، والسلحفاة، والثعبان، والتمساح (شكل ٤٢).



تمساح



سحلية



حرياء

شكل (٤٢)، أنواع مختلفة من طائفة الزواحف

← طائفة الطيور :Aves

تعميق المعرفة



لتحقيق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط التالي:

- حيوانات من ذوات الدم الحار.
- الأجسام مغطاة بالريش؛ ولها أربعة أطراف، الأماميان منهما متحوران لجناحين يستخدمان للطيران، والخلفيان لكل منهما أربعة أصابع مزودة بمخالب قرنية، وتستخدم للحركة على الأرض أو التسلق أو العوم أو الاقتراس.
- العظام مجوفة خفيفة الوزن، وعظمة الفص عريضة لتثبيت العضلات الصدرية القوية التي تحرك الأجنحة أثناء الطيران.
- تنفس بالريثات، وأجسامها تحتوي على أكياس هوائية تعتبر كمخازن لكميات إضافية من الهواء أثناء الطيران.
- الأجناس منفصلة والتلقيح داخلي، وتضع بيضًا ترقد عليه.
- من أمثلتها الحمام ، والدجاج ، والبط، والصقور، والنسور ، والعصافير، والنعام (شكل ٤٣).



نعام



صقر



عصفور

شكل (٤٣)، أنواع مختلفة من طائفة الطيور

← طائفة الثدييات :Mammalia

تعميق المعرفة



لتحقيق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط التالي:

- حيوانات من ذوات الدم الحار.
- تتكون أجسامها من رأس وعنق وصدر وبطن، والجلد مغطى بالشعر.

- لها أربعة أطراف خماسية الأصابع مزودة بأظافر أو مخالب أو حوافر أو أخفاف.
- تتميز بأسنان متباينة (قواطع - أنياب - ضروس)، والأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي، ومعظمها ولودة، ولابائها أئداء تفرز لبنًا ترضع منها صغارها.
- تتنفس بالرئتين.
- تصنف طائفة الثدييات في ثلاث طويئفات (تحت طوائف):

طويئفة الثدييات الحقيقية (المشيمية) Eutheria	طويئفة الثدييات الكيسية Metatheria	طويئفة الثدييات الأولية Prototheria
جميعها ثدييات مشيمية، تلد صغارًا مكتملة النمو، ترضع الأم صغارها لبنًا من أئدائها.	تلد صغارًا غير مكتملة التكوين، تحفظها الأم داخل كيس خاص أسفل البطن حتى يكتمل نموها، حيث تتغذى برضاعة اللبن من الأئداء الموجودة أسفل البطن داخل هذا الكيس.	ثدييات لا تلد، ولكنها تضع بيضًا وترقد عليه؛ والأم ترضع الصغار اللبن الذي يسيل على البطن من الغدد الثديية؛ ولها فتحة مجمع يخرج منها البول والبراز والبيض.
تشمل الثدييات الحقيقية العديد من الحيوانات، يأتي على رأسها الإنسان.	من أمثلتها حيوان الكنغر (الكانجارو).	من أمثلتها قنفذ النمل (أكل النمل الشوكي)، وخلد الماء (مقار البط).



شكل (٤٥)، الكانجارو



شكل (٤٤)، خلد الماء

* تصنف طويئفة الثدييات الحقيقية في عدة رتب، منها الرتب الآتية:

الرتبة	الخصائص	أمثلة
عديمة الأسنان Edentata	<ul style="list-style-type: none"> بعضها عديم الأسنان والبعض الآخر فقد أسنانه الأمامية فقط . لها مخالب قوية ملتوية 	 المدرع - الكسلان
آكلة الحشرات Insectivora	<ul style="list-style-type: none"> تتغذى على الحشرات، وتمتد أسنانها الأمامية إلى الفكين على شكل ملقاط للقبض على الفريسة . 	 القنفذ
آكلة اللحوم Carnivora	<ul style="list-style-type: none"> لها أنياب طويلة مدببة، والضروس الأمامية حادة والخلفية عريضة طاحنة. لها مخالب قوية حادة ملتوية. 	 النمر الأسد - النمر - الذئب - الثعلب الكلب - القط سبع البحر
الحيوانات الحافرية فردية الأصابع Perissodactyla	<ul style="list-style-type: none"> حيوانات آكلة للعشب لها عدد فردي (واحد أو ثلاثة) من الأصابع، لكل منها حافر قرني؛ وأسنانها كبيرة الحجم متكيفة لطحن الطعام . 	 الحمار الوحشي الخيل - الحمير الحمير الوحشية - الخرثيت
الحيوانات الحافرية زوجية الأصابع Artiodactyla	<ul style="list-style-type: none"> حيوانات آكلة للعشب لها عدد زوجي من الأصابع ويغلف كل إصبع منها حافر قرني . 	 الزرافة الأغنام - الماعز - الزرافة - الغزلان - الإبل
رتبة الحوتيات Cetacea	<ul style="list-style-type: none"> حيوانات مائية ضخمة تعيش في البحار والمحيطات. الطرفان الأماميان متحوران إلى مجاذيف للعوام وتلاشت الأطراف الخلفية . تنفس الهواء الجوي بالرتتين . الأجناس منفصلة، وتلد وترضع صغارها . مروحة الذيل أفقية. 	 الحوت الحوت - الدلفين

 <p>الجرذ</p>	<p>الفأر - اليربوع - الجرذان - السنجاب</p>	<ul style="list-style-type: none"> • لها زوج من القواطع في كل من الفك العلوي والفك السفلي. • القواطع حادة تشبه الأزميل. • الذيل طويل والأذن صغيرة. 	<p>القوارض Rodentia</p>
 <p>الأرنب</p>	<p>الأرنب</p>	<ul style="list-style-type: none"> • لها زوجين من القواطع في الفك العلوي وزوج واحد في الفك السفلي. • الذيل قصير والأذن طويلة. 	<p>الآرنبات Lagomorpha</p>
 <p>الخفاش</p>	<p>الخفاش</p>	<ul style="list-style-type: none"> • أطرافها الأمامية متحورة لأجنحة؛ حيث استطالت أصابع اليد من الثاني للخامس، وامتد الجلد من الجسم إلى ما بين هذه الأصابع. • تنشط أساسًا أثناء الليل. 	<p>الخفاشيات Chiroptera</p>
 <p>الفيل</p>	<p>الأفيال</p>	<ul style="list-style-type: none"> • لها خرطوم عضلي طويل. • تنمو الستان العلويتان لتكونا ما يعرف بناهى الفيل. 	<p>الحيوانات الخرطومية Proboscidea</p>
 <p>القرود</p>	<p>القرود - الليمور - الغوريلا - الشمبانزى - النسناس - الإنسان</p>	<ul style="list-style-type: none"> • أرقى الثدييات، لها زوجان من الأطراف خماسية الأصابع، والإبهام بعيد عن باقى الأصابع. • المخ كبير والجهاز العصبي متطور في الأنواع الراقية. 	<p>الرئيسات Primates</p>

التقنيات الحديثة في تصنيف الكائنات الحية:



إحدى تقنيات تحليل DNA

اعتمدت دراسات العلماء الأوائل في تصنيف الكائنات الحية على المقارنات الشكلية لتحديد أوجه التشابه والاختلاف بين الكائنات المختلفة . وقد اتجه العلماء بعد ذلك (منذ مئات السنين) إلى تصنيف الكائنات على أساس تحديد درجات الصلة والقراءة فيما بينها (العلاقات التطورية) من خلال أبحاثهم في مجال علم الشريح المقارن على أساس تحديد التشابهات الشريحية ، بالإضافة إلى التشابهات في التراكيب الهيكلية ، حيث أخذت في الاعتبار التشابهات في التراكيب الهيكلية والغدد كتركيبة طبيعية ، بالإضافة إلى دراسة التطور الجنيني أيضًا .

وفي هذه الأيام وتتطور تقنيات الفحص المجهرى باختراع الميكروسكوب الإلكتروني ، وكذلك بتطور تقنيات التحليل البيوكيميائي بدرجات عالية زادت معرفة العلماء بأسس جديدة يمكن الاعتماد عليها في تحديد درجات الصلة والقراءة بين الكائنات . وقد اعتمدت الدراسات العلمية الحديثة لدراسة التشابهات بين أجناس الكائنات على الأبحاث العلمية الخاصة بالحمض النووي DNA الموجود بالنواة من خلال التقنية المعروفة بتتابعات حمض DNA ، والتي يتم خلالها تحديد ترتيب وتتابع النيوكليوتيدات في الشريط المزدوج لحمض الـ DNA وقد توصل العلماء إلى أنه كلما زاد التشابه في ترتيب النيوكليوتيدات بشريط الـ DNA كانت الكائنات أكثر صلة وقراءة .

اكتشافات حديثة في علم الاحياء:



قنديل البحر

خلاصة الإسفنجيات وقناديل البحر: أكثر استخدامات الإسفنجيات واللامبيعات (بخاصة قناديل البحر) حادثةً هو استخدامها في الصناعات الكيميائية والدوائية. فقد توصل الباحثون إلى اكتشاف مركبات جديدة وأجهزة كمضادات حيوية ومضادات للسرطان في بعض أنواع الإسفنجيات. وتوصل الباحثون أيضًا إلى استخدامات طبية محتملة للسموم المسببة للشلل التي يستخدمها بعض قناديل البحر لاقتناص فرائسها. وعلى الرغم من أن هذا النوع من التقنية الحيوية ما زال حديثًا، إلا أنه مثيرٌ للغاية، فمن المحتمل أن ينتج عن هذه الأبحاث تطوير أدوية جديدة.

المصطلحات الأساسية

- **المملكة Kingdom**: أعلى مستوى في الهرم التصنيفي للكائنات الحية.
- **الشعبة Phylum**: مستوى تصنيفي يمثل أكبر مجموعات المملكة ويتكون من مجموعة طوائف.
- **النوع Species**: مجموعة من الأفراد لها صفات مورفولوجية متشابهة، وتزاوج فيما بينها وتنتج أفراداً تشبهها وتكون خصبة (غير عقيمة).
- **المفتاح التصنيفي الثنائي Dichotomous key**: سلسلة من الأوصاف مرتبة في أزواج تقود المستخدم لتعريف نوع كائن حي غير معلوم.
- **البديئات Monera**: كائنات وحيدة الخلية أولية النواة، ويخلو جدارها الخلوي من السليلوز أو البكتين، ويغيب منها الكثير من العضيات السيتوبلازمية الغشائية.
- **الطلائعيات Protista**: كائنات حقيقية النواة + غير معقدة التركيب + البعض منها له جدران خلوية وبلاستيدات، ومعظمها وحيد الخلية، والقليل منها عديد الخلايا.
- **الحزازيات Bryophyta**: نباتات أرضية لا تحتوي على أنسجة وعائية، وتحتاج إلى الرطوبة بدرجة كبيرة للنمو والتكاثر.
- **الرخسيات Ferns**: نباتات بسيطة التركيب تحتوي على أنسجة وعائية، وتعيش في المناطق الرطبة والغليظة، وتتكاثر بالجراثيم.
- **المساميات Porifera or Sponges**: حيوانات مائية بسيطة التركيب، لها جسم عديم التماثل يحوى الكثير من الثقوب والقنوات.
- **اللاسعات Cnidaria**: حيوانات مائية جسمها ذات تماثل شعاعي ومزودة بخلايا لاسعة.
- **المفصليات Arthropoda**: مجموعة من الحيوانات أجسامها مقسمة إلى عدد من العقل تحمل عدة أزواج من الزوائد التي يتكون كل منها من عدة قطع مفصلية الحركة.
- **الرخويات Mollusca**: مجموعة من الحيوانات تتميز بجسم رخو مغطى بنسيج جلدي يسمى البرنس، يفرز صدفة كلسية حامية، قد تكون خارجية أو داخلية.
- **شوكيات الجلد Echinodermata**: مجموعة من الحيوانات تتميز بجسم ذو هيكل داخلي صلب؛ وللعديد منها أشواك وصفائح كلسية بجدار الجسم.
- **الحبليات Chordata**: مجموعة من الحيوانات تتميز أجنحتها بوجود تركيب هيكلي بجهتها الظهرية يسمى الحبل الظهرى.

ملخص تصنيف الكائنات الحية

مملكة	شعبة	تحت شعبة	طائفة	تحت طائفة	رتبة	أمثلة
النباتات	البكتيريا القديمة					
	البكتيريا الحقيقية					التوستوك، أنواع عديدة من البكتيريا
الطلائعيات	الأوليات الحيوانية		الحميات			الأميبا
			الهدديات			البرامسيوم
			السوطيات			التريبالوسوما
			الجرثوميات			البلازموديوم
	اليوجلينيات					اليوجلينا
	الطحالب الذهبية					الدياثومات
	الطحالب النارية					الطحالب ثنائية الأسواط
الفطريات	الفطريات					فطر عفن الخبز
	التزاجية					
	القطريات الزقية					فطر الخميرة، فطر النيسليوم
	الفطريات البازيدية					فطر عيش الغراب
النبات	الطحالب الحمراء					طحلب البوليسفونيا
	الطحالب البنية					طحلب القيركس
	الطحالب الخضراء					طحلب الكلاميدوموناس - طحلب الأسيروجيرا
	الحزازيات					الريشاء، الفوناريا
			السرخسيات			الفوجير وكسيرة البئر
	الوعائيات		معرة البذور (العتوبريات)			العتوبر
			معطة البذور (النباتات الزهرية)			
				ذوات الفلقة الواحدة		القمح، البصل، الصبار، الذرة
				ذوات الفلقتين		الفول، البسلة، القطن
الحيوان	المساميات					الأسفنج
	اللاسعات					الهيدرا، قنديل البحر، شقائق النعمان، المرجان
	الديدان المفلطحة					البلائاريا، و البلهارسيا، والدودة الشريطية
	الديدان الأسطوانية					دودة الإسكارس، دودة الفلاريا

مملكة	شعبة	تحت شعبة	طائفة	تحت طائفة	رتبة	أمثلة
الحيوان	الدهان الحلقية					دودة الأرض، العلق الطفي
	مفصليات الأرجل		القشريات			الجمبري، الكابوريا
			الحشرات			الدباب، البعوض، الصراصير، النمل، القراصنة، الحراد
			العنكبوت			العقرب، العنكبوت
			متعددة الأرجل			أم ٤٤
	الرخويات					القواقع، البزاقات، و المحار، بلح البحر، والأخطبوط، الحبار
	شوكيات الجلد					نجم البحر، وقنفذ البحر، وخيار البحر
	الحبليات	الفقاريات	الأسماك اللاذكية			اللامبري
			الأسماك الغضروفية			سمكة القرش، سمكة الراي
			الأسماك العظمية			البطي، البوري
			البرمائيات			الضفدعة، السلمندر
			الزواحف			الحرياء، الثعالب، السحلية، التماسيح، السلحفاة
			الطيور			النعام، الحمام، الصقر
			الثدييات	ثدييات أولية		خلد الماء، أكل النمل الشوكي
				ثدييات كيسية		الكانجرو
				ثدييات حقيقية	غديمة الأنتان	المدرع، الكسلان
					أكلة الحشرات	القنفذ
					أكلة اللحوم	الأسد، النمر، الذئب، الكلب، القط، سبع البحر
					الحيوانات الحافرية	الخيل، الحمير، الحمار
					فردية الأصابع	الوحشية، الخرتيت
					الحيوانات الحافرية	الأغنام، الماعز، الزرافة، الغزلان، الأيل
					زوجية الأصابع	
					الحوتيات	الحوت، الدولفين
					القوارض	القار، البريخ، الجرزان، السحباب
					الأرنبات	الأرنب
					الخفاشيات	الخفاش
					الحيوانات الخرطومية	الفيول
					الرئيسيات	القرود، الغوريلا، الشمبانزي، النسان، الإنسان

الأنشطة والتدريبات

مملكة الحيوان

الفصل الثالث

فحص ديدان الأرض

نشاط عملي

خطوات العمل:



١. ضع الديدان فوق أوراق الجرائد.
٢. فس طول الدودة باستخدام المسطرة.
٣. دع الديدان تتحرك.
٤. راقب جسم الديدان عند التحرك.
٥. اسمع الصوت الصادر عن حركة الديدان.
٦. امسك إحدى الديدان و مرّر أصابعك على السطح البطني من الخلف إلى الإمام.

احتياطات الأمان



المهارات المرجوة اكتسابها

الملاحظة، الوصف، التحليل، الاستنتاج

الهدف من النشاط

التعرف على الصفات المميزة للديدان الحلقية.

المواد والأدوات المطلوبة

ديدان أرض موضوعة في وعاء يحوي تربة رطبة، أوراق جرائد (أو أوراق بيضاء)، ملاقط، عدسة مكبرة، مساطر بلاستيكية.

٧. احص عدد الحلقات في جسم دودة الأرض.

الملاحظة وتحليل البيانات:

١. صف الشكل الخارجي لدودة الأرض.

٢. صف حركة دودة الأرض و اشرح كيف تسمح تراكيبها الخارجية بالحركة.

٣. بم شعرت عندما مرّرت أصابعك على السطح البطني للدودة؟

٤. هل تسمع صوتًا عند مرورها فوق قطعة الورق؟

الخلاصة:

٢. استنتج: ما الصفات المميزة للديدان الحلقية مثل دودة الأرض؟

تعاون مع زملائك في المجموعة لإجراء هذا النشاط وإبداء الملاحظات وتبادل الآراء ومقارنة النتائج بنتائج مجموعتين آخرين، ثم شارك في إبداء الرأي خلال المناقشة الجماعية التي تتم تحت إشراف المعلم ويتوجبه منه.

حدد أي الصفات التركيبية يمكن استخدامها للتمييز والمقارنة بين الزواحف والبرمائيات؟



احتياطات الأمان



الهدف من النشاط

مقارنة الصفات الشكلية الظاهرة لحيوان زاحف وآخر برمائي.

المهارات المرجوة اكتسابها

الملاحظة، تسجيل وتحليل البيانات، الاستنتاج.

المواد والأدوات المطلوبة

عينات معروفة من السحالي والضفادع.

خطوات العمل:

١ لاحظ كل من السحلية والضفدعة دون لمسها، صف ما تراه.

الملاحظة وتسجيل البيانات:

١ لاحظ كلاً من الضفدعة والسحلية، صف أهم التراكيب الشكلية لكل منهما.

• صفات الضفدعة:

• صفات السحلية:

تحليل البيانات:

١ ما الفرق الأكثر وضوحاً بين التراكيب الشكلية لكل من الضفدعة والسحلية؟ اذكر الفروق الأخرى التي لاحظتها.

٢ كيف يبدو الجلد بكل من الحيوانين؟

الاستنتاج:

ما التراكيب الخارجية التي يمكن استخدامها للتمييز بين الزواحف والبرمائيات؟



اشترك مع مجموعة من زملائك في إجراء هذا النشاط. تناقشوا وتبادلوا الآراء في كل محاولة قبل التأكد من الإجابة الصحيحة الموضحة بالنموذج.

خطوات العمل:

١. استخدم الفرجار والمقص لتصميم قرص من ورق الكرتون نصف قطره ٨ سم.
٢. ضع هذا القرص أعلى الدائرة الموضحة بهذا النشاط بحيث يتطابق مركز كلتا الدائرتين.
٣. فرغ جزءاً من القرص بحيث يظهر الجزء المظلل من الدائرة.
٤. ابدأ النشاط باختيار أحد الأمثلة الحيوانية بطريقة عشوائية، ثم حدد الرتبة والطائفة والشعبة التي ينتمي إليها هذا المثال.
٥. تناقش مع مجموعتك حول الإجابة التي توصلت إليها، ثم تأكد من صحة هذه الإجابة بتحريك القرص بحيث يواجه الجزء المفرغ من القرص هذا المثال.

احتياطات الأمان



الهدف من النشاط

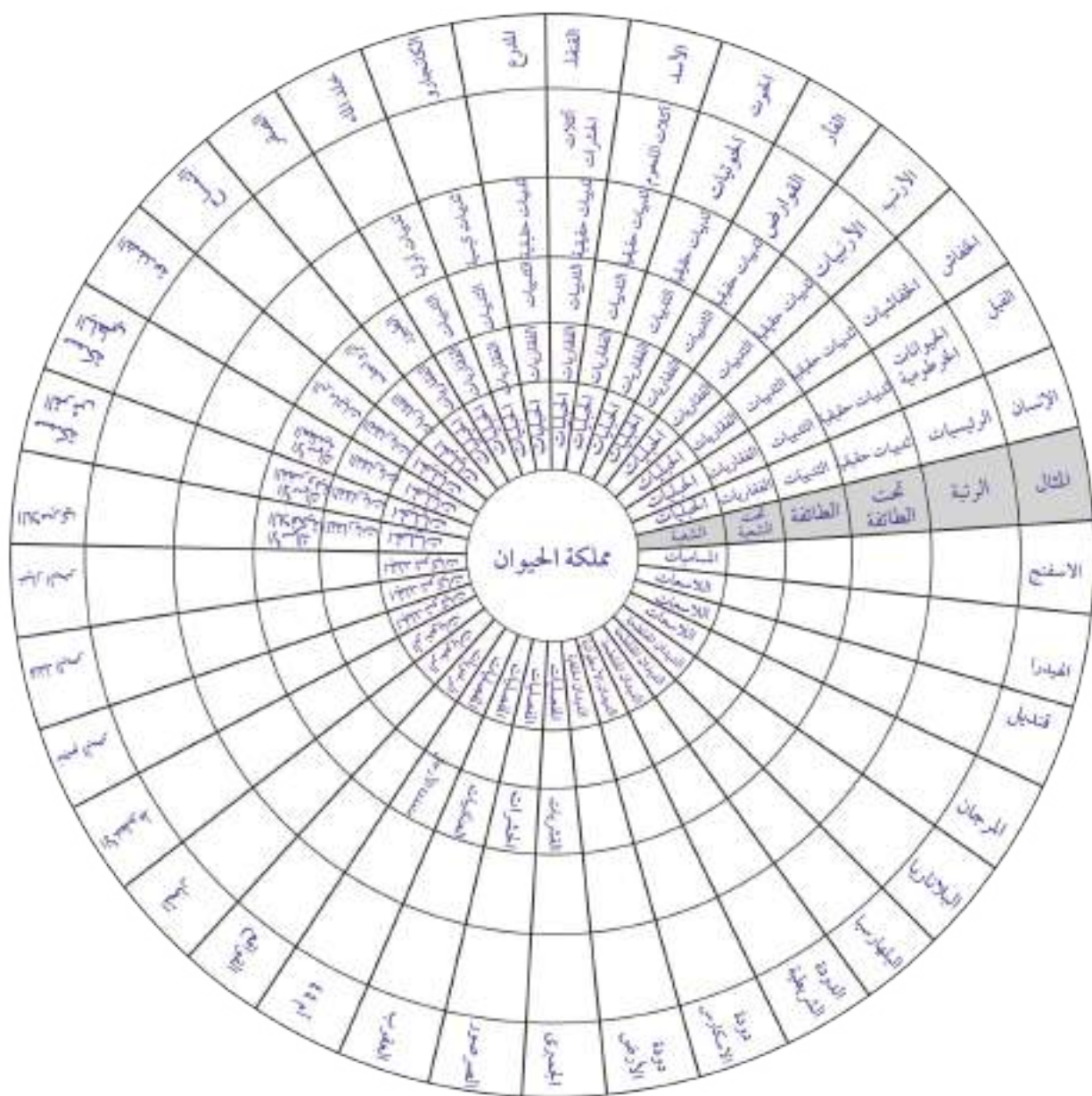
تصنيف النوع مختلفة من الحيوانات وفقاً للخصائص المميزة لكل منها.

المهارات المرجوة اكتسابها

العمل في فريق، الملاحظة، التصنيف.

المواد والأدوات المطلوبة

فرجار، ورق كرتون، مقص.



صمم خريطة مفاهيم مستخدماً ما يلي:

زواحف

جلد یکسومہ الشعر

نَدِیَّات

طیور

حيوانات ولودة

قشور

پر مائیات

تنفس رثوي

فقاریات

أطراف ضعيفة

حر اشف

ریش

غیاث علی

أسماك

عظام جو فاء

تنفس جلدی

تدريبات الباب الرابع

السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الدال على الجمل الآتية:

١. أعلى مستوى تصنيفي في التسلسل الهرمي لتصنيف الكائنات الحية. ()
٢. سلسلة من الخصائص مرتبة في أزواج تقود المستخدم لتعريف كائن حي غير معلوم بالنسبة له. ()
٣. نوع من البكتيريا، لها القدرة على المعيشة في البيئات ذات الظروف القاسية. ()
٤. نوع من الفطريات تنتج الجراثيم داخل أكياس صولجانية الشكل. ()
٥. نباتات تنشأ بذورها داخل غلاف ثمرى. ()
٦. نباتات ذات جذور ليفية وأوراقها ذات تعرق متوازي. ()
٧. حيوانات مائية جسمها مزود بخلايا لاسعة. ()
٨. نوع من الديدان جسمها أسطوانى وذات نهايات مدببة. ()
٩. نباتات أرضية تعيش في الأراضي الرطبة، وتشكائر بالجراثيم، وبعضها قائم وبعضها الآخر منبسط. ()

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة:

١. من النباتات التي تحتوى على مخاريط:
 - أ. الذرة
 - ب. البسلة
 - ج. الصنوبر
 - د. القمح
٢. من أمثلة الديدان الحلقية:
 - أ. الدودة الكبدية
 - ب. الاسكارس
 - ج. البلهارسيا
 - د. دودة الأرض
٣. يعتبر الجمبرى من طائفة:
 - أ. الحشرات
 - ب. القشريات
 - ج. العنكبويات
 - د. عديدات الأرجل
٤. ينتمى الأخطبوط إلى شعبة:
 - أ. الجلد شوكيات
 - ب. الرخويات
 - ج. اللاسعات
 - د. الإسفنجيات
٥. من أمثلة شوكيات الجلد:
 - أ. قنفذ البحر
 - ب. قنديل البحر
 - ج. القواقع
 - د. الجمبرى
٦. ينتمى حيوان الإسفنج إلى شعبة:
 - أ. اللاسعات
 - ب. المساميات
 - ج. الرخويات
 - د. المفصليات
٧. من أمثلة الحشرات:
 - أ. نحل العسل
 - ب. الكابوريا
 - ج. دودة الرمل
 - د. العقرب

٨. تنتمي الخميرة إلى مملكة :

أ. النبات ب. الحيوان ج. الفطريات د. البديات

٩. من الحيوانات ذات الدم الحار :

أ. الأسماك ب. البرمائيات ج. الثدييات د. الزواحف

السؤال الثالث : علل لما يأتي،

١. البغل لا يعتبر نوع

٢. تصنف البكتيريا ضمن البديات.

٣. دودة الإسكارس من الديدان الأسطوانية، بينما دودة الأرض من الديدان الحلقية.

٤. يصنف نبات النخيل ضمن ذوات الفلقة الواحدة.

٥. على الرغم من قدرة الخفاش على الطيران، إلا أنه يصنف ضمن الثدييات وليس الطيور.

٦. يصنف حيوان الكالجارو ضمن الثدييات الكيسية.

السؤال الرابع : قارن بين كل من،

١. النباتات ذوات الفلقة الواحدة، والنباتات ذوات الفلقتين.

٢. الطيور والزواحف.

٣. الحشرات والعنكبوتات.

السؤال الخامس : صنف الكائنات الآتية إلى الشعب والطوائف التي تنتمي إليها:

١. الأميبا. ٢. عيش العراب. ٣. التريبانوسوما. ٤. الضفدعة.

٥. قنديل البحر. ٦. الصقر. ٧. نحل العسل. ٨. الثعبان.

أسئلة متنوعة،

١. ما الخلايا اللاسعة ؟ ما الشعبة الحيوانية التي توجد بها ؟

٢. ما الصفات التي تتميز بها عظام الطيور وتساعد الطيور على الطيران ؟

٣. ما الحيوان الثديي الذي يحفظ مولوده بكيس أسفل البطن ؟ لماذا ؟

٤. اذكر الشروط التي تتبع عند كتابة الأسماء العلمية للكائنات الحية.

<http://elearning.moe.gov.eg>

المواصفات الفنية:

مقاس الكتاب:	$\frac{1}{8}$ (٨٢ × ٥٧) سم
طبع المتن:	٤ لون
طبع الغلاف:	٤ لون
ورق المتن:	٧٠ جم أبيض
ورق الغلاف:	١٨٠ جم كوشيه
عدد الصفحات بالغلاف:	١٤٨ صفحة
رقم الكتاب:	٤١٦/١٠/٣/٣٣/١/٣٩٠

الشروط

الحديثة للطباعة والتغليف

<http://elearning.moe.gov.eg>